



His Holiness Pope Shenuda III Who blessed and encouraged this work

Preface

Thanks be to God who has helped us to record the Coptic Architecture of the old churches and monasteries in Egypt by publishing the two Guides of Upper Egypt and Lower Egypt.

This book is specialized in the Coptic Dome as one of the important elements of which is the Coptic Architecture. The dome covers the most holy place in the church, sanctuary, and thus symbolizes Heaven.

As it has various shapes and many uses, we hope that the esthetic view of the Coptic Dome reaches you, it is what the Egypt have created in harmony and beauty.

Perhaps with the other structures of the Coptic church, neglected in Egyption Architecture, these books will fulfill the Coptic chain, among the pharaonic, Greek, Roman and Islamic chain.

Our sincere thanks is intended to all who helped us in preparing this book. Our gratitude to Mr. Mina Al - Shamaa who franslated the arabic text to English. Many thanks to our beloved Fr. Moritious who revised this English Text.

Bishop Samuel Arch . Badie Habib

مقدمـه

نشكر الرب الذي أعاننا على تسجيل الكثير من الكنائس والأديرة القديمة بمصر بصدور الدليلين للوجه القبلى والوجه البحرى كأساس لتسجيل العمارة القبطية .

وننفرد في هذا الكتاب بشرح القبة القبطية كعنصر هام من عناصر العمارة القبطية وقد أمتعنا في القبة القبطية وضوح رمزيتها التي تمثل السماء وموقعها في اقدس الأماكن في الكنيسة مع اختلاف اشكالها وتعدد إستخداماتها ، آملين أن ننجح في توصيل الاحساس بجمال القباب القبطية إلى ذهن القارىء وهي من أبدع ما صنع الانسان المصرى في تناغم وجلال ، ولعلنا نكمل بذلك الحلقة القبطية المفقودة في العمارة المصرية بين الفرعونية واليونانية والاسلامية .

شكراً لكل تعب في هذا الكتاب خاصة الاستاذ مينا الشماع لترجمة النص الانجليزي وخالص شكرنا للراهب القس مورتيوس الانبا بيشوي سكرتير قداسة البابا لمراجعته الدقيقة للنص الانجليزي .

الأنبا صموئيل بديع حبيب

DEFINITION of the Coptic Dome

It is the esthetic architectural formation that gives the ceiling a curved shape in different forms. It is easy to be constructed without using forms that are usually used in building a roof.

In can be built by using a pulled rope beginning from the centre and directing the bricks towards it.

The shape of the dome depends upon the kind of material used for building and also according to the solidity of the soil.

The Coptic Dome is characterized as follows:

The changeable form of shadows through the day according to le Corbusier's view.

The remarkable interior lighting.

The fine space.

Air ventilation that suits the hot countries since the form of the dome has psychologically influenced man.

The dome is the suitable cover for monastic buildings that suit the deep spiritual life of the monks and hermits. It confirms that the monastic building is an earthly heaven and a heavenly earth.

The dome is called "askina. It represents the tabernacle of the old testament as it is a symbol of God's dwelling with man.

The dome has a language with its own meanings and origins invented by Ancient Egyption.

تعريف القبة القبطية:

* هى ذلك التكوين المعمارى الجميل الذى يعطى سقفاً منحنياً بأشكال مختلفة سهلة البناء بدون شدات كالطرق التقليدية للتسقيف فهى تبنى بخيط من مركز واحد مع تغير أطواله وبناء الطوبه فى اتجاه المركز والشكل متوقف على تماسك وتحمل مادة البناء وكذا صلابة التربة وتحملها. * وتتميز القبة بالأتى :

الشكل المتغير طوال النهار وهذا يتفق مع رأي كوربوزييه (في أن العمارة هي اللعب البارع الدقيق الرائع بالكتل التي ترى الضوء).

وهي تعطى الاضاءة الداخلية المتميزة ...

الفراغ البديع (فالعمارة هي التي تسمو بنسب فراغية منسجمة) .

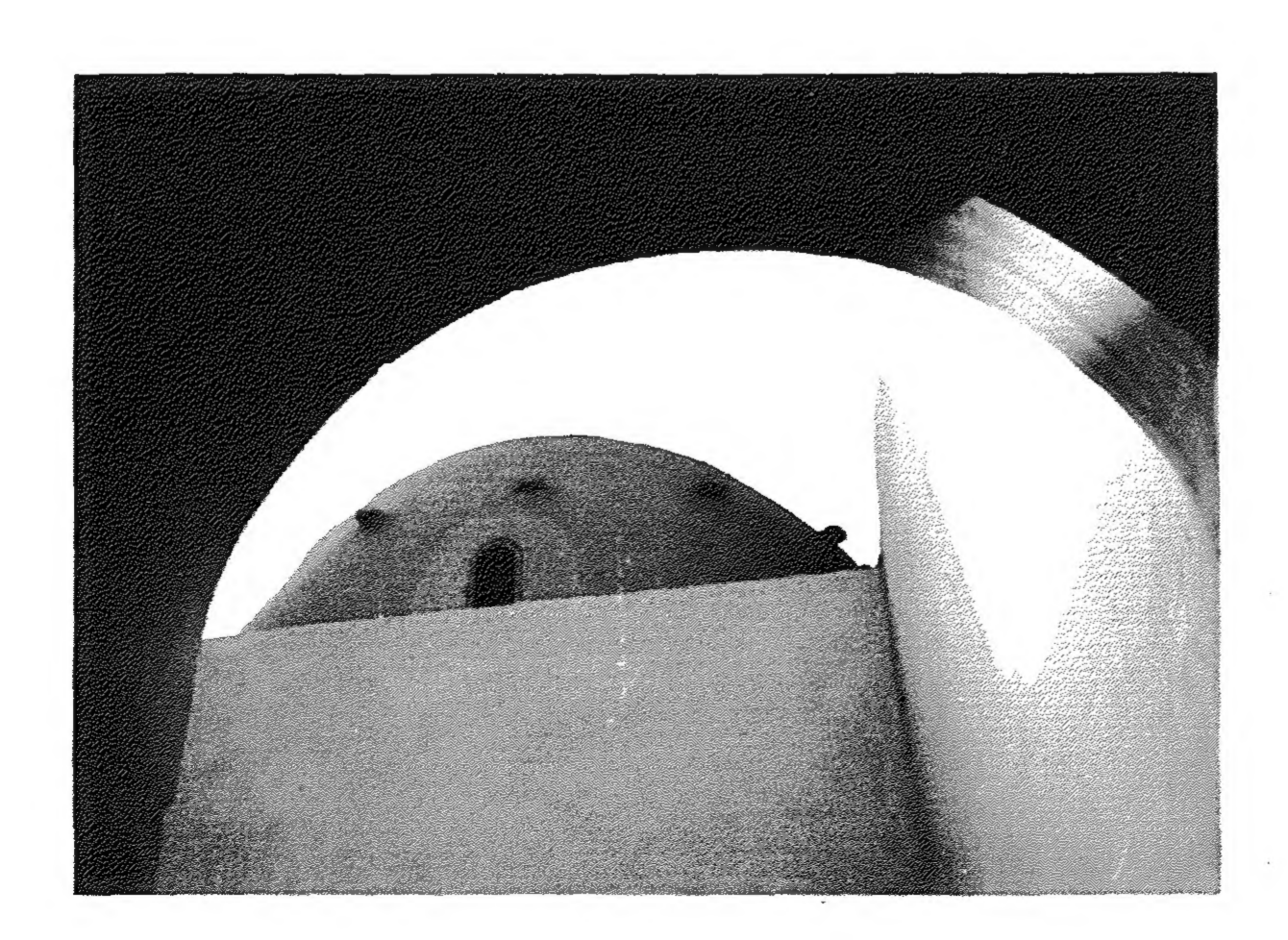
التكييف الحرارى المناسب للبلاد الحارة حيث يؤثر شكل القبة على الانسان من الناحيتين النفسية والجمالية .

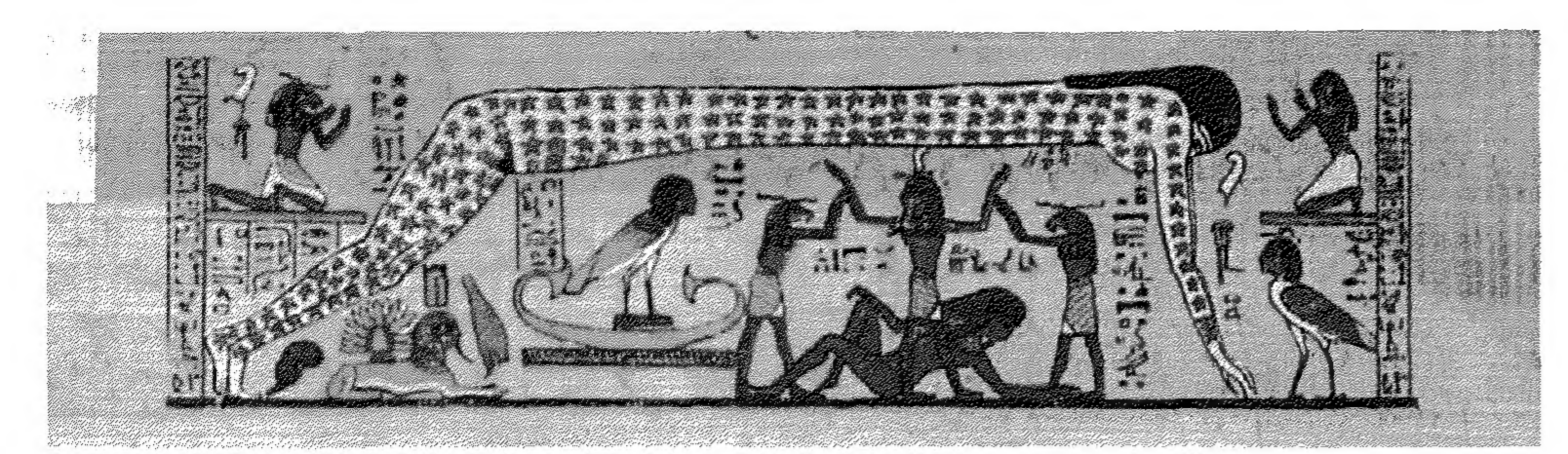
وهى الغطاء الحنون فى المنشوبيات (المبانى الرهبانية) التى تتناسب مع النسك الرهبانى والروحانية العميقة فهى صلة الحوائط الأرضية بالقبة السماوية فيكون انحناء الحوائط لتكون سقفاً وانحناء الأسقف المقبية على الحوائط تأكيداً بأن المبانى الرهبانية هو سماء ارضية وارضا سمائية .

وهى الغطاء القشرى في بعض الكنائس التي احيانا ما تغطى المساحة كلها ولكنها لم تفقد هويتها في انها ما زالت تمثل السماء .

وهى التى اطلق عليها كلمة إسكنا وهى خيمة الاجتماع فى العهد القديم التى اطلق عليها قبة الزمان رمزاً لسكن الله مع الناس .

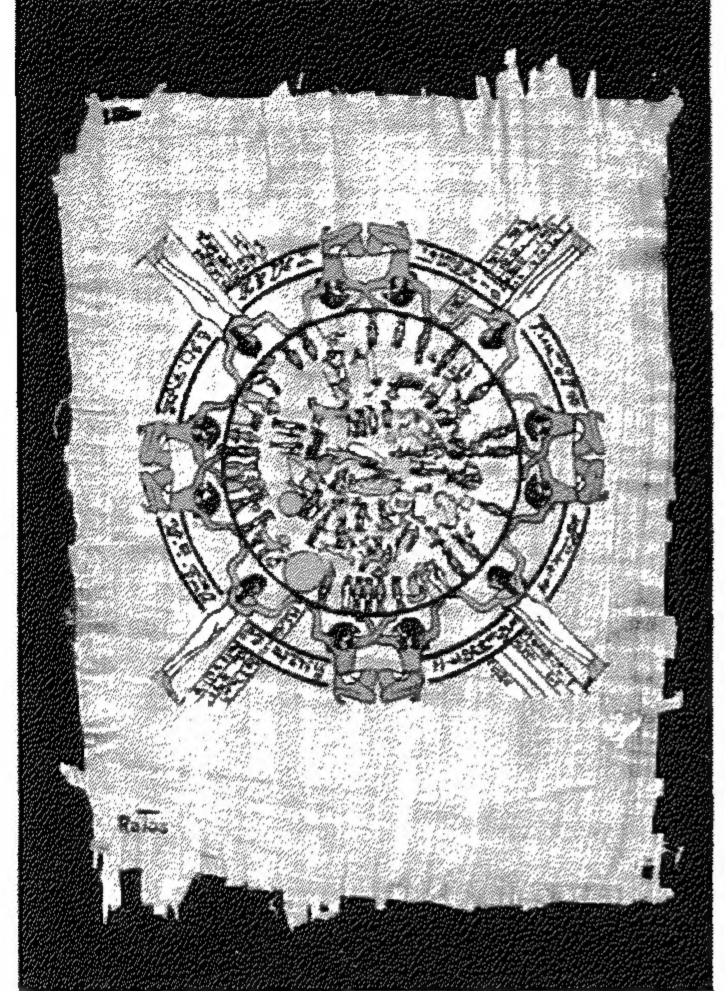
وهى اللغة التى لها اصبولها ومفاهيمها ابتدعها المصريون القدماء وتكلم بها العالم ، وهى ذلك الشكل الجمالى المتغير تحت اشعة الشمس ، شمس مصر المشرقة دائما وهى الشيء المتغير (والمتغير هو الشيء الحي) . انها ليست فقط شكل وتعبير ونسب بل نبض حى يحكى قصة العمارة القبطية





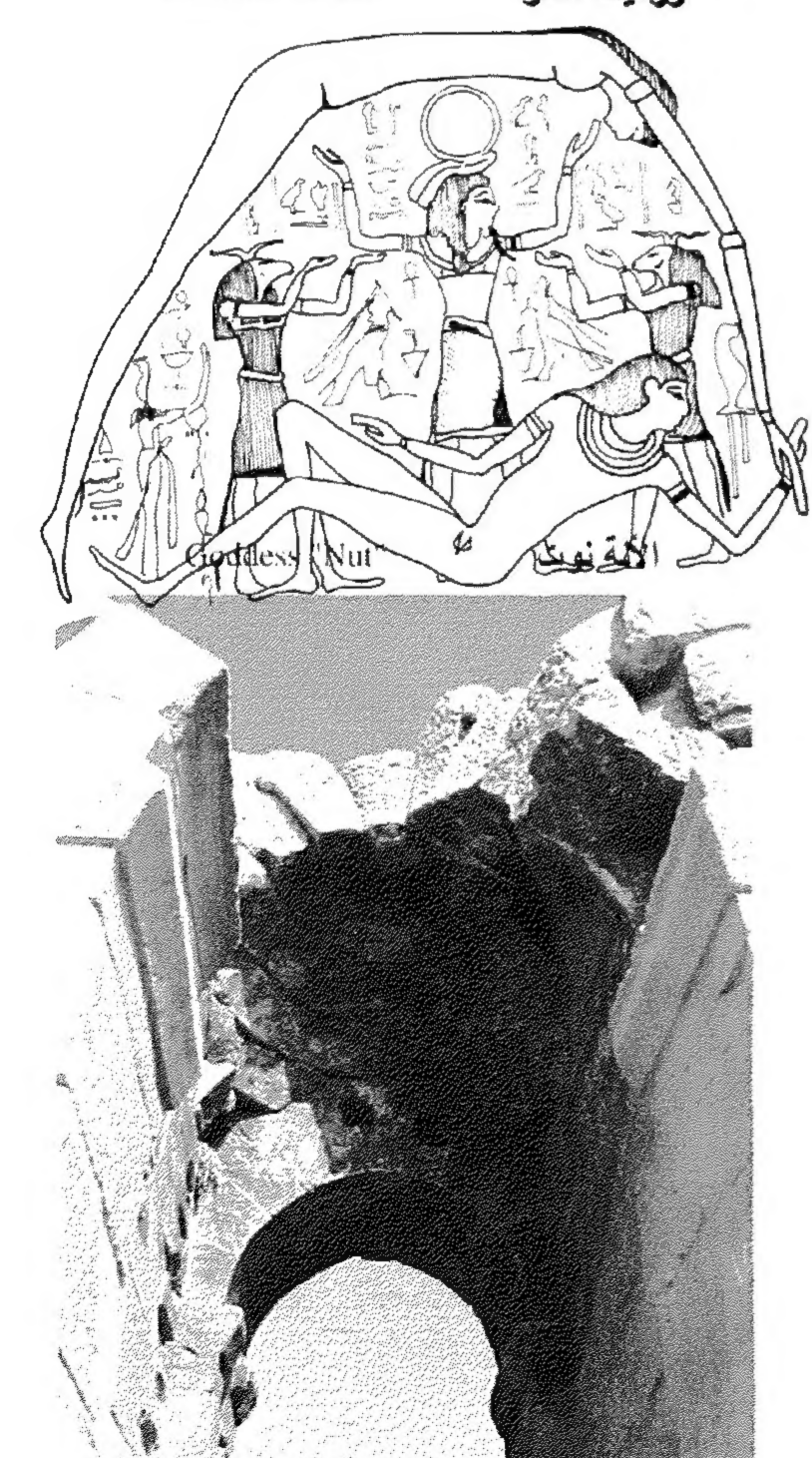
Goddess "Nut"

الألة نوت



Dandara Zodiac

زودياك دندرة



جزيرة فيلة أسوان Philea, Aswan

بداية تاريخ القبة القبطية في مصر

عرفت القبة بأشكالها المختلفة عبر العصور في
مصر وتبدأها بالآلهة نوت « قبة السماء » فمن
الأساطير المصرية القديمة عن كيفية خلق العالم
ونشأة الحياة فيه أن ظهرت الالهه نوت ربة السماء
والتي تشبه قبة كبيرة على هيئة سيدة يديها
ورجليها على الأرض ، وجسمها في السماء تغطيه
الشمس والنجوم .

وهذه في رأينا أول قبة عرفها آباؤنا المصريون في عصر الدولة الحديثة حيث لم يكن للإله نوت عبادة خاصة في غير هليوبوليس .. وقد عرفت قبة السماء بأبراجها في القبة التي كانت موجودة في معبد دندرة ونقلت إلى متحف اللوڤر بباريس . وقد ظهرت القبة في العصر الفرعوني في الأماكن الآتية :

مقبرة سنب غرب الهرم الاكبر في الجيزة (٢٥٠٠ ق.م) التى تتكون من قبة من الطوب اللبن بنيت على مربع من الحجر حتى قاعدة العقد ثم كملت المثلثات الركنية حتى اصبحت قبة كاملة وهى أول مثلث ركنى في التاريخ على ما نعتقد .

مقبرة ميرا بدندرة .

مقبرة ابيدوس قرن ١٢ ق. م .

مقبرة طيبة في الدولة الحديثة.

في ممفيس وينوقراطيس ودفنا في الدولة الحديثة المتأخرة .

كما ظهرت أيضاً في العصر الروماني في الاسكندرية ومدينة هابو وجزيرة فيلة وكانت هذه كلها بدايات قوية للقبة القبطية عبر العصور في مصر وفي القرن الثاني عشر الميلاد نرى ابو المكارم قد ذكر قباب الكنائس عشرات المرات مما يؤكد كثرة استخدام القباب في مصر في هذا العصر واطلق عليها احياناً الاسكنا كما ذكرها لقريزي (١٤٤٤ م) وقانسلب (١٦٧٧) وغيرهم.

HISTORY of the Dome in Egypt

Across the ages the dome was known in Egypt in its different locations. At first the Ancient Egyption legend indicated that the Goddess "Nut" (the dome of Heaven, Goddess of Heaven) spoke about the creation of the universe and how the life began in it. This Goddess was linked to a large dome in the form of a lady with her two legs and two hands supported on the earth, which resemble the supports of the dome, while her body was in the sky as a covered form with the sun and stars.

In our view this was the first dome known by our grand, fathers the Egyption in the Modern kingdom, where there was not any special worship for the Goddess "Nut" except in Heliopolis.

The dome of the sky with its signs of the Zodiac, was known as the dome which existed at Dandara Temple, before it moved to the Louvre in Paris.

In the pharaonic era, the dome was found in the following sites:

Tomb "Snb" near the big pyramid at Giza, where was see a mud brick dome carried on pendentives, we believe that this is the first pendentive in World History.

Tomb of Mira at Dandara.

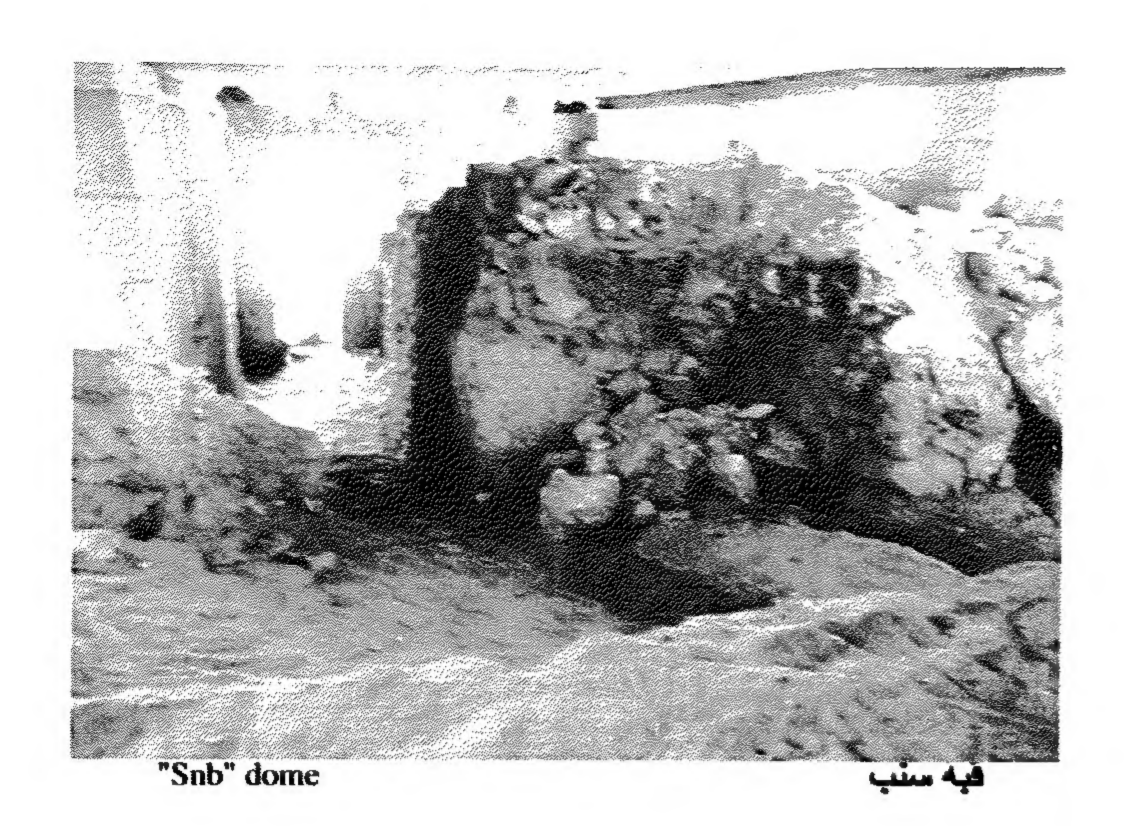
Tomb of Abydos (12 cent. B.C.)

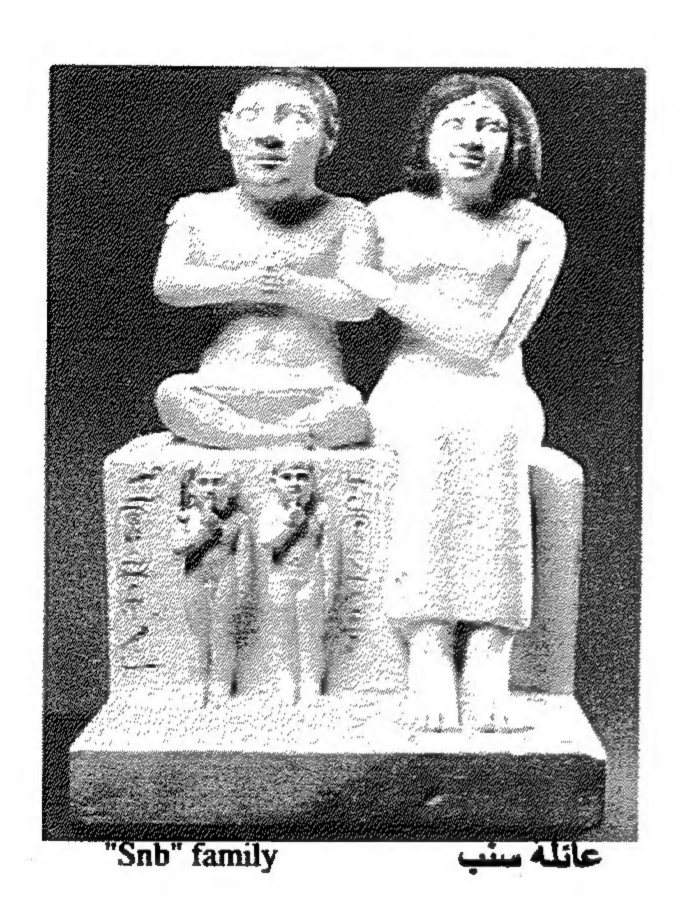
Cemetery of Thebes of the modern kingdom.

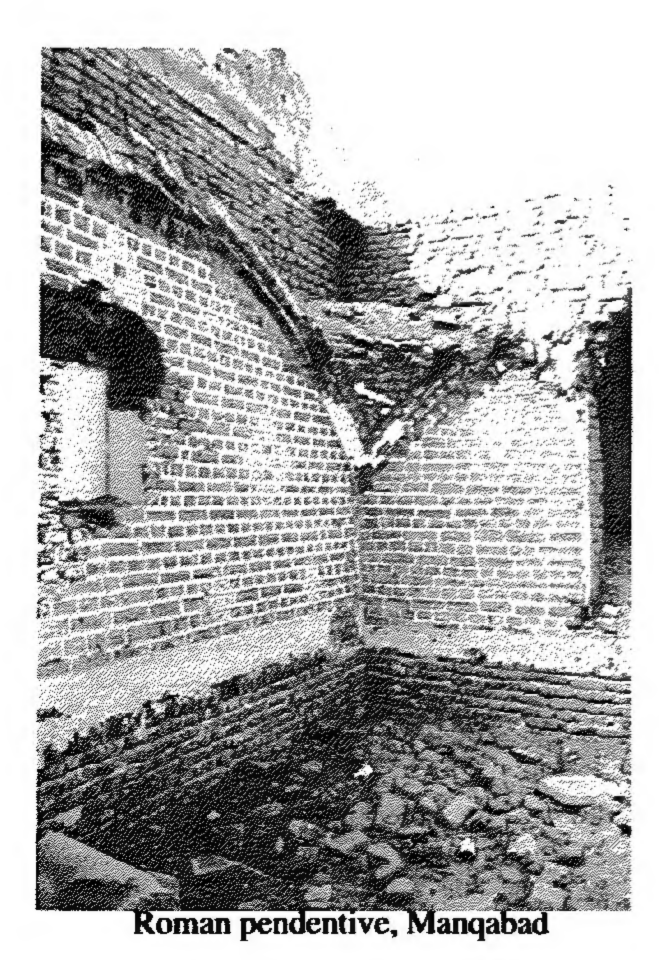
At Memphis, Dafanneh & Neokratis (late middle kindom)

Like wise the dome was found in the Roman Era at Alexandria, Medinet Habu at Luxor, Elephentin Island Aswan.

All these Ancient Egyption & Roman domes are the strong beginning of the Coptic Dome.



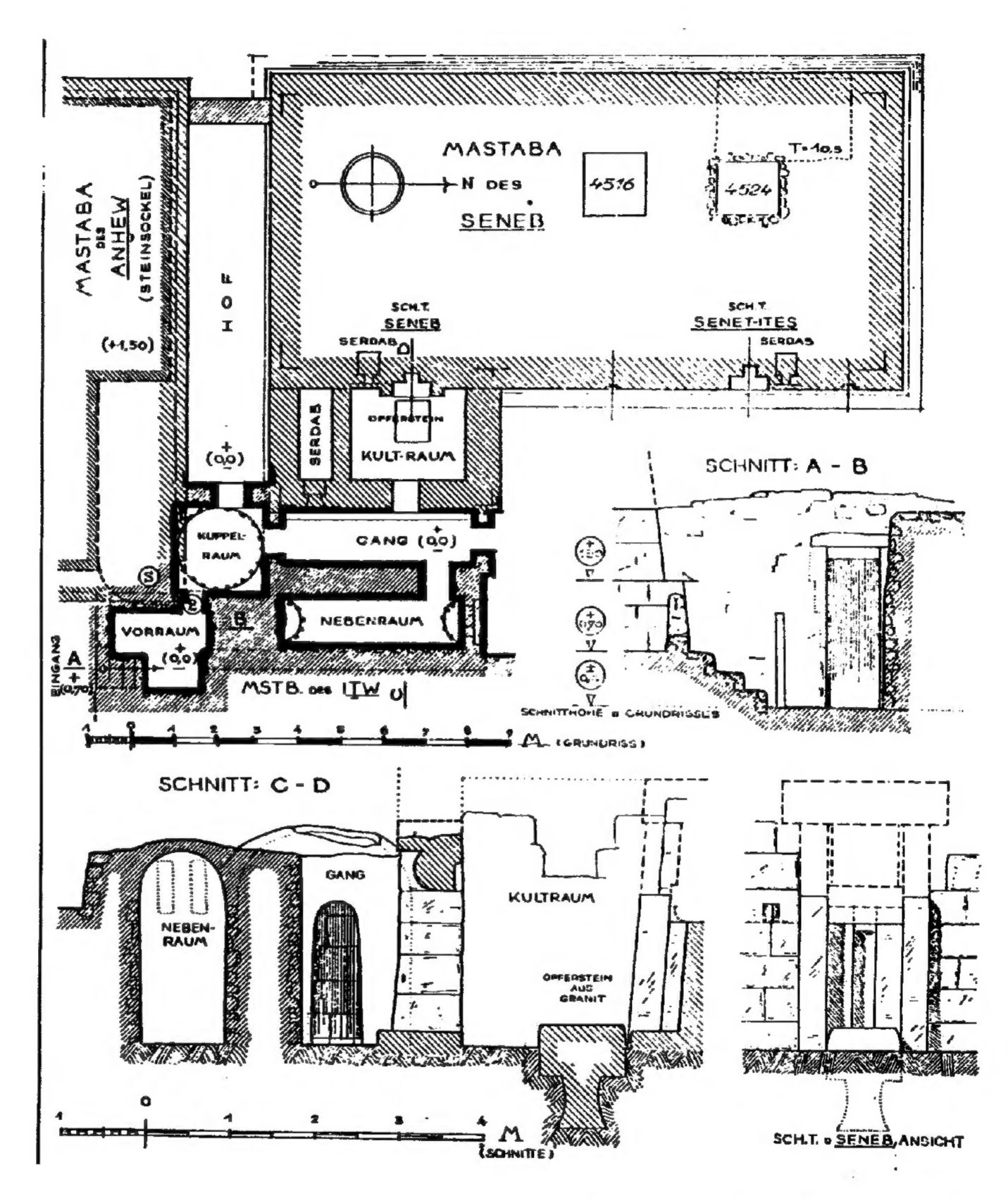




مثلث رکتی روماتی، منقباد

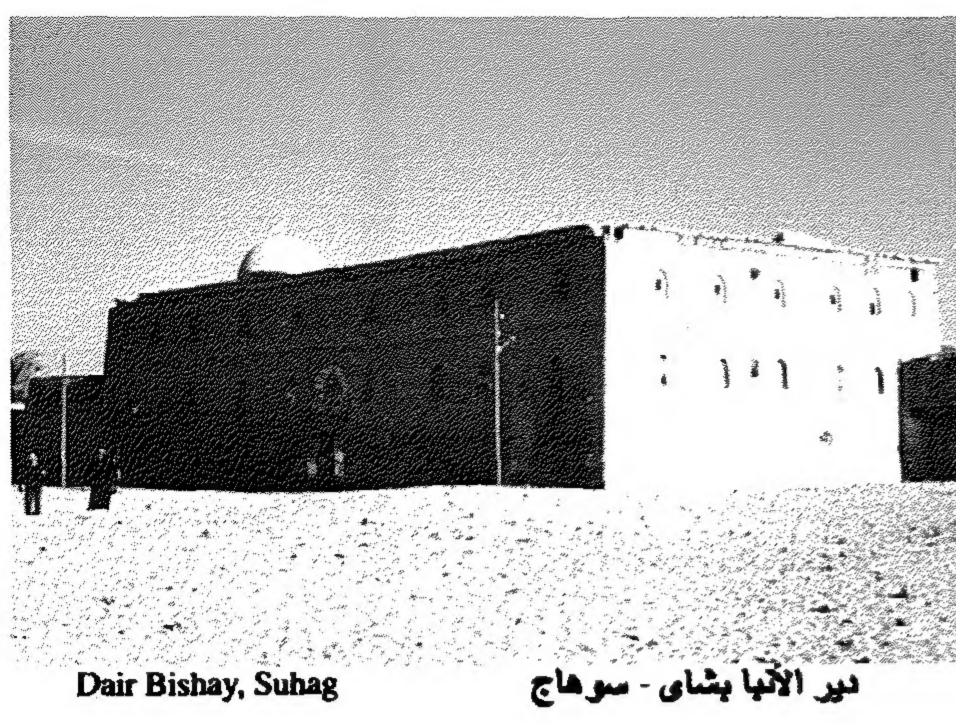
In the twelve century we find that "Abu Al - Makarem "in his manuscript referred many times to the existance of the Coptic Dome in the churches during this period.

Magrizi (1444) & Vanseleb (1672) also referred to the existance of the Coptic Dome.





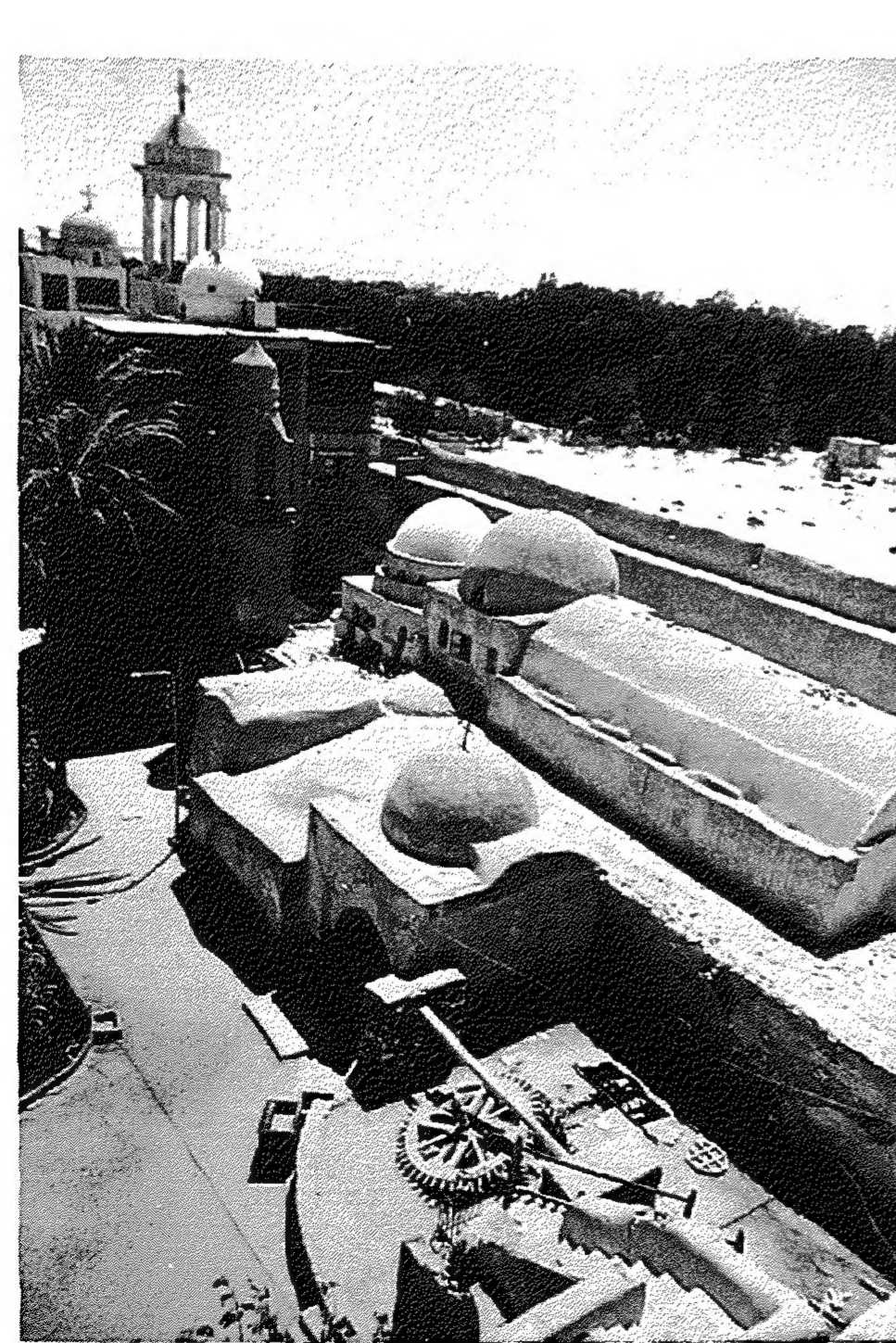
Dome at Luxor





Dair Abû Fana

دير ابو فاتا . ملوى



Dair al-Syrian

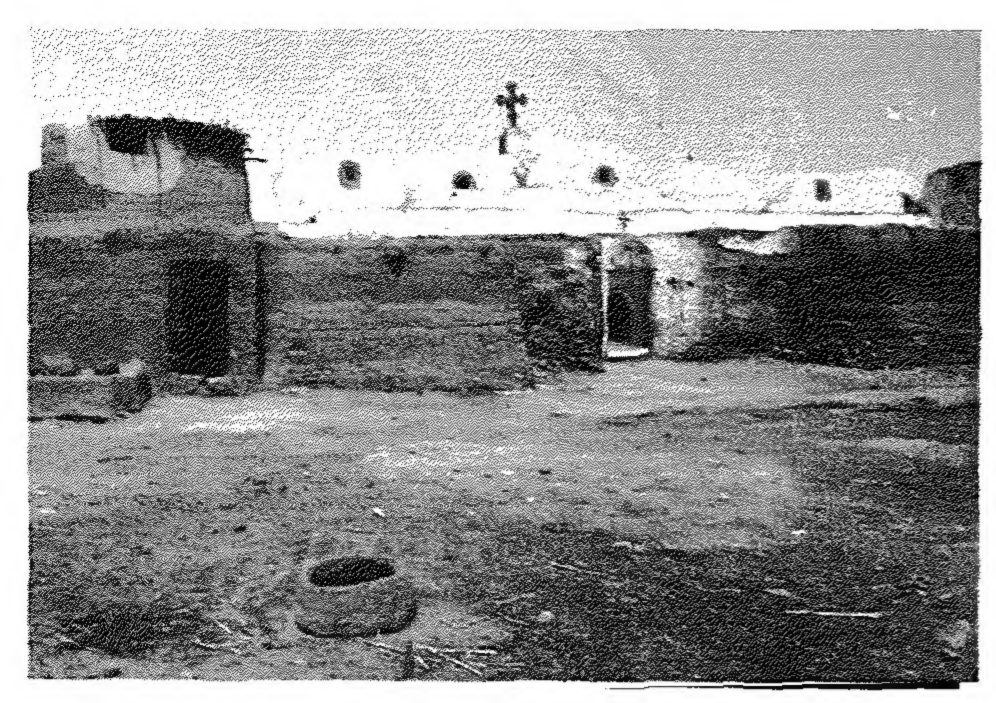
دير السريان

DEVELOPMENT of the Coptic Dome due to its PLAN

- 1 The simple design of the churches of the 4th cent. at Kellia, Marina (Alamen) & Shams Al Din (Oasis) which had a narrow nave and aisles, indicated that the design did not allow the building of many domes.
- 2 In the 5th cent. the dome was often constructed among the three apses (conches) as seen now in st. Shenouta & st. Bishai monasteries at Suhag. Where two domes cover the Well & the Ambon.
- 3 In the 6th, the dome was found above the area infront of the sanctuary which took the shape of a large apse. Churches of this type is found Dair Al Malak, Naqlun & Dair Abu Fana, Mallawi.
- 4 Churches of the 7th & 8th cent. specially in Nitrun Valley were distinguished with the choir (chorus) surmounted by a larger dome than that of the sanctuaries as we find in Dair Al. Syrian.
- 5 In the 11th cent. we can see twin domes covering the middle nave of the church as in Dair Anba Hadra of Aswan, Dair Al Azab, Dair Sadmant and Dair Al Hamam at Fayum.
- 6 In the 16th cent most churches & monasteries of Akhmim were roofed with the domes of their own special style. The middle dome of the church was elevated higher than the other surrounding shallow domes and vaults.
 - 7 In the 17th cent. a row of equal sanctuaries were constructed in the church while the whole of the church's nave was covered with equal domes.
 - 8 In the 18th & 19th cent. the churches were covered with twelve equal domes having different forms from one church to another.

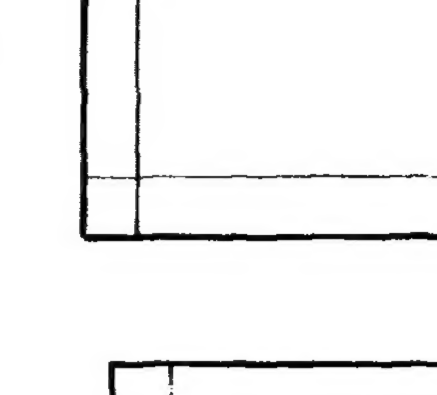
تطور إنشاء القبة القبطية حسب المسقط

- (۱) يتضع لنا من التصميم البسيط لكنائس القرن الرابع في كيليا ومارينا بالعلمين وشمس الدين بالواحات نو الصحن الضيق والاجنحة الضيقة ان التصميم لا يسمح بوجود القباب الكثيرة . وريما وجدت القباب فوق الهيكل لتأكيد رمزية السماء .
- (٢) وفي القرن الخامس غالبا ما وضعت القبة بين الحنيات الثلاثة كما هو موجود حاليا في ديري الانبا شنودة والانبا بيشاى بسوهاج كما وجدت القبة فوق البئر وفوق الأنبل الجرانيتي.
- (٣) وفي القرن السادس وجدت القبة في المنطقة أمام الهيكل حيث كان الهيكل على شكل حنية كبيرة. وذلك واضح حتى الأن في دير الملاك بالنقلون بالفيوم ودير ابو فانا بملوى.
- (٤) وتميزت كنائس القرن السابع والثامن خاصة فى أديرة وادى النطرون بوجود الخورس وفوقه قبة اكبر قليلاً من قبة الهيكل كما فى دير السريان.
- (a) وفى القرن الحادى عشر نرى القبتين التوأمين تغطيان وسط صحن الكنيسة فى دير الانبا هدرا بأسوان وظهرت مرة أخرى فى الفيوم فى أديرة الغرب وسدمنت والحمام باللاهون .
- (٦) وفي القرن السادس عشر غطيت معظم كنائس وأديرة أخميم بالقباب بطرازها الخاص وارتفعت قباب الجزء الأوسط من الكنيسة لتمثل وسط السماء وحولها القباب المنخفضة والقبوات.
- (٧) وفى القرن السابع عشر نرى الكنيسة وقد اصطفت عدة هياكل فى صف واحد وتغطى كل صحن الكنيسة بالقباب المتساوية .
- (۸) وفى القرن الثامن عشر والتاسع عشر تغطت بواكى الكنيسة الاثنى عشر بقباب متساوية وان كانت اشكالها تختلف من كنيسة الأخرى .



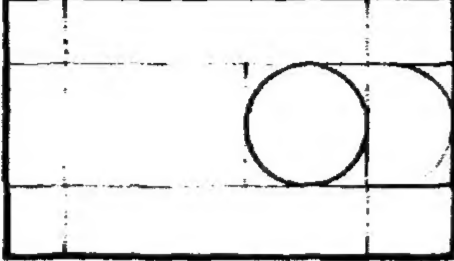
Dair El-Hadidi, Akhmim

دير الحديدي . اخميم



5/6 th cent Triconch

القرن ه / ٦



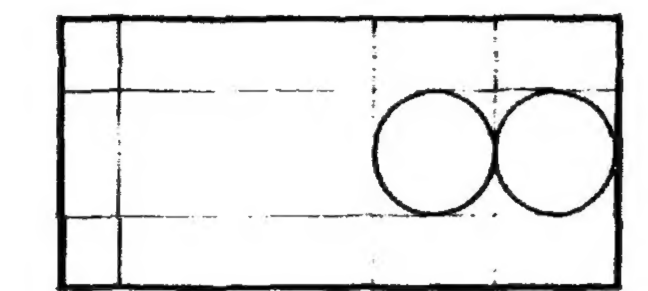
6 th cent 1 Dome

القرن ٦ قبة امام الهيكل



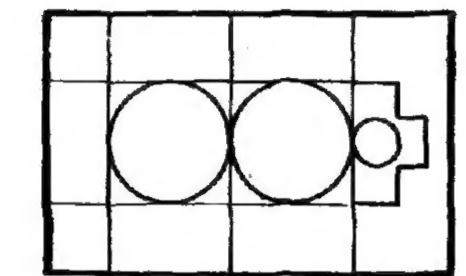
Dair Al-Salib, Nakada

دير الصليب. نقادة



7/8 th cent Choir

القرن ۷ / ۸ الخورس

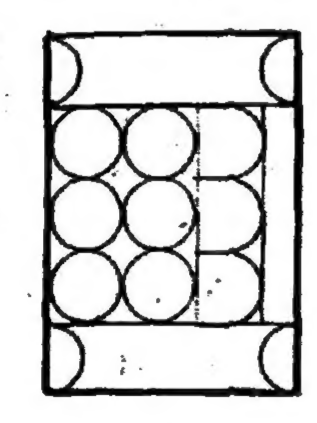


11/12 th cent Twirn Domes

القرن ۱۲/۱۱ القبتان التوائم

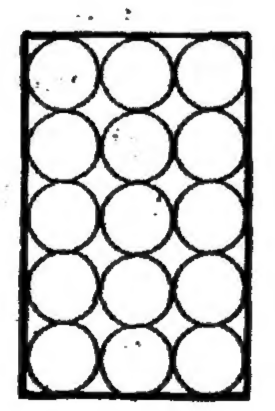


Dair Amba Paula



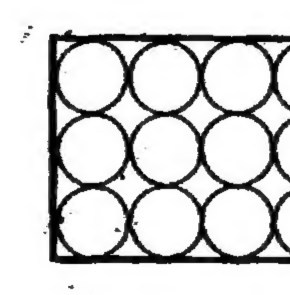
14/15 th cent Akhmin styla

القرن ۱۵/۱۶ طراز أخميم



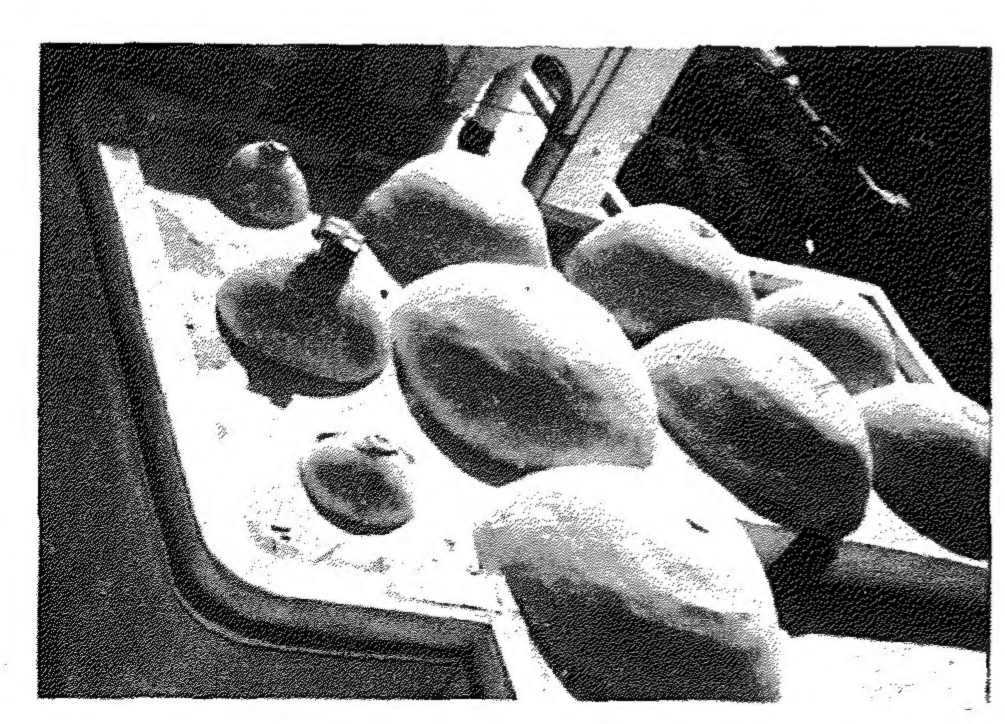
16/17 th cent Many haikals

القرن ١٦ / ١٧ عدة مياكل



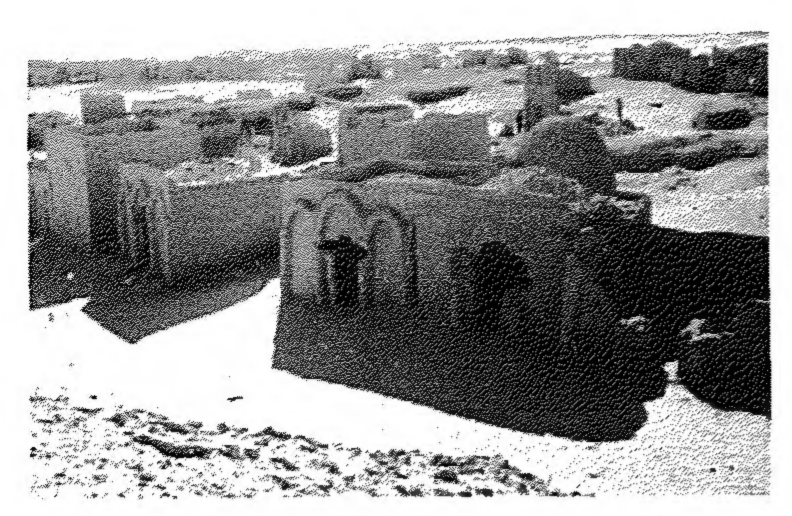
18/19 th cent Twelve Domes

القرن ۱۸ / ۱۹ ۱۲ قبة



Dair Al-Mûharrak

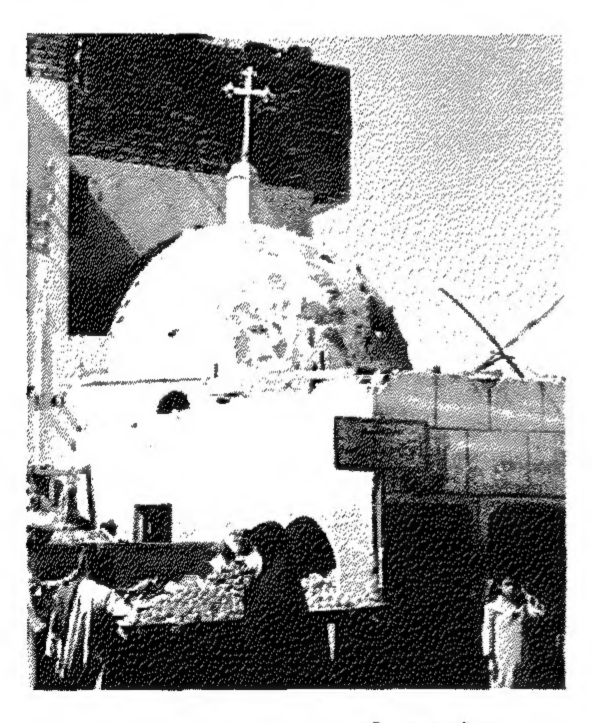
دير المحرق



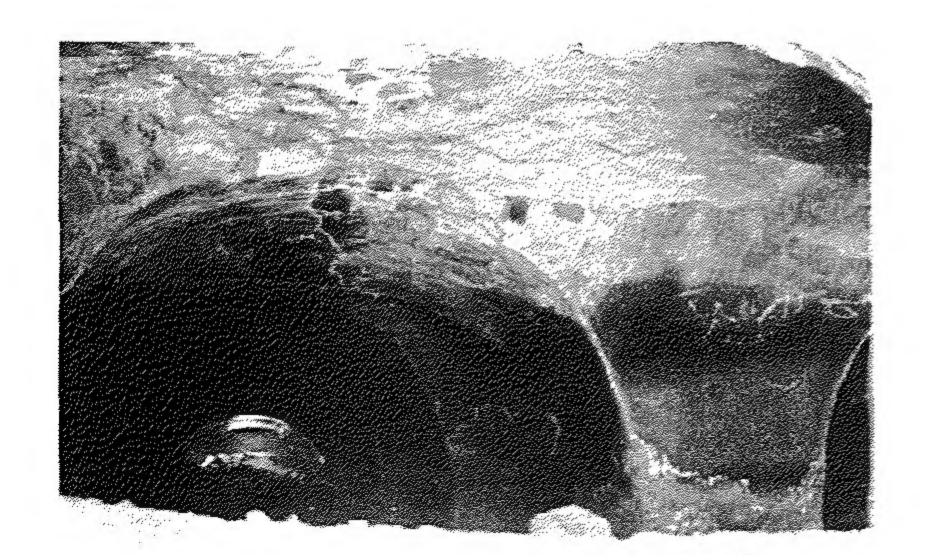
جبانه البجوات . الخارجه Necropolis At Bagawat



دير اباهور . سواده Aba Hor, Sawada



الثلاث فلاحين . اسنا Three Fellahin, Esna



Uses of the Dome in the elements of the Coptic churches:

The dome has been used to cover the elements of the church's structure. The dome covers the nave, where the faithfut feel that they exist in heaven.

While the dome that surmounts the sanctuary transfers our mind to heaven where christ's throne is.

The roof of the baptistery carries the baptized one to the heavenly life, and that covers the ambon (Pulpit) which teaches us to venerate the heavenly canons.

We also find the dome above the choir where the elders and the deacons chant their heavenly hymns.

Also over the throne of the Bishop where he resembles our Lord, remembering us with his heavenly throne.

The dome has been constructed above the monastic buildings for its simpilicity and to make the monk feel that he is existing in Heaven.

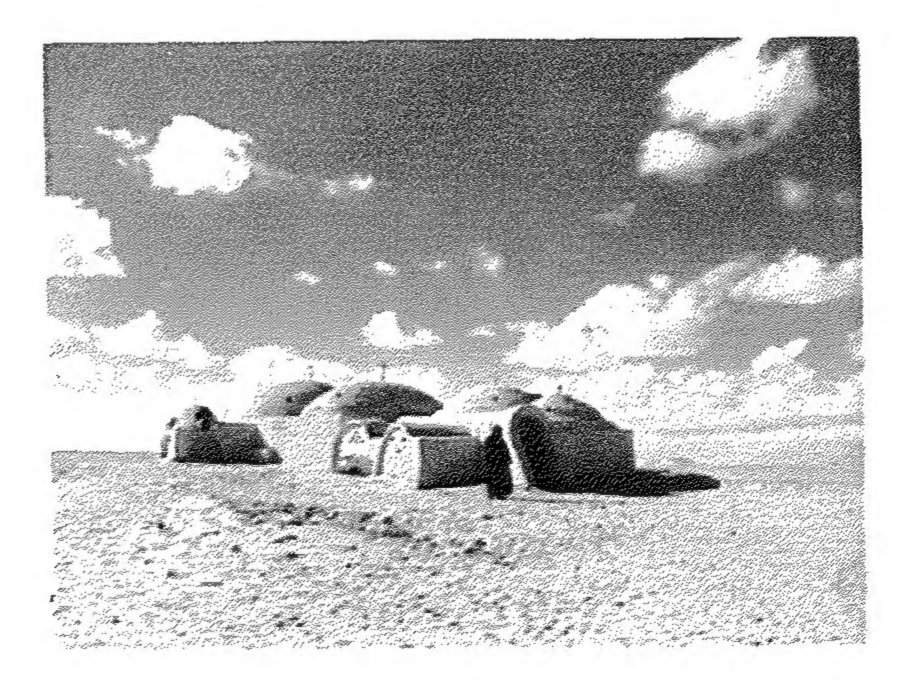
It also surmounts the entrance of some churches called "doxar" where we feel entering the heavenly throne.

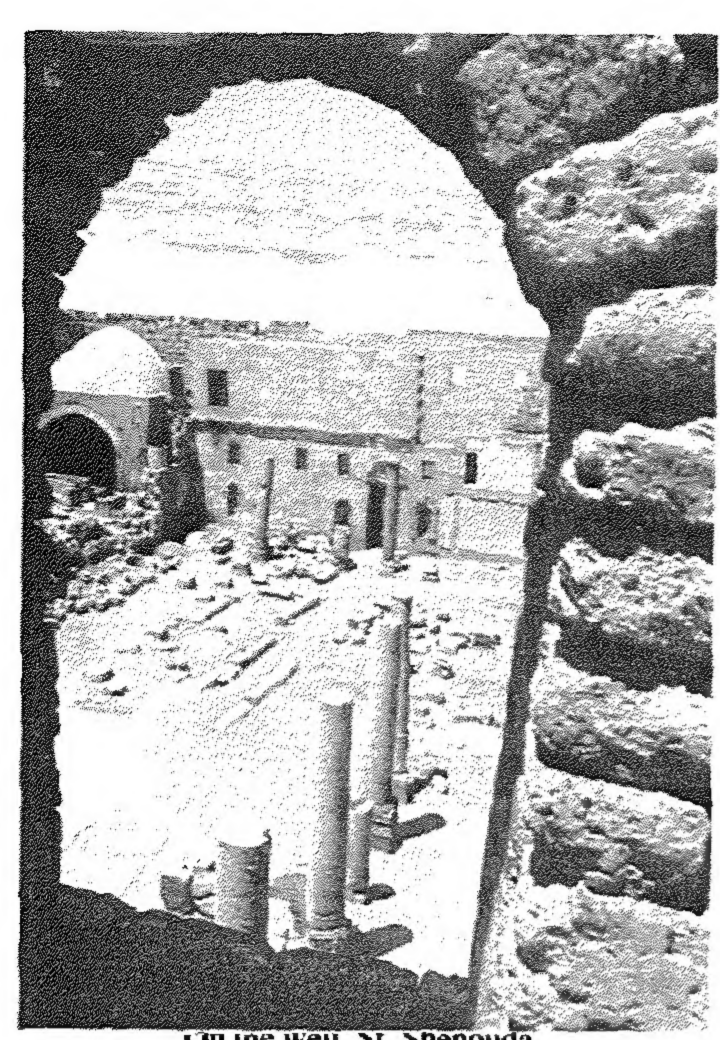
We may also see the dome covering the towers of the churches and the tombs as a symbol of heaven, where the human soul finds rest after its departure.

The dome is also used to cover the water wells, tanks and the Pigeon Lofts.

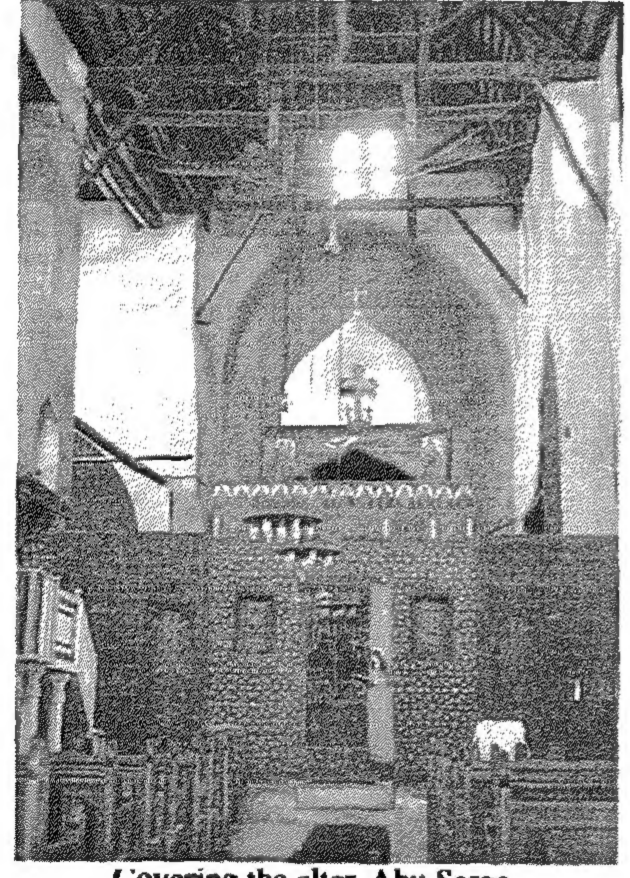
استخدامات القبة في عناصر الكنيسة القبطية وغيرها:

استخدمت القبة في تغطية كل عناصر الكنيسة . فالقية فوق الصحن احساسا للشعب بأنه في مكان خاص بالسماء . والقبة فوق الهيكل مكان التقديس لتنقل افكارنا الى السماء حيث السيد المسيح في عرشه وفوق المعمودية حيث ننتقل بعد العماد إلى الحياة السماوية , وهي فوق الإنبل حيث نستلم الشرائع السماوية . وفوق الخورس حيث الشيوخ والمرتلين بالحانهم السماوية وفوق كرسى الأسقف ليجلس نائب السيد المسيح على عرشه الأرضى ليتذكر العرش السماوي . كما استخدمت في المياني الرهبانية لبساطتها واحساس الراهب في قلايته أنه في السماء . وفي مداخل الكنائس حيث نشعر وكأننا ندخل إلى العرش السماوي . كما رأيناها فوق ابراج الكنائس. كذا استخدمت في المدافن كثيرا تأكيدا لرمزية السماء كأفضل مكان تنتقل إليه الروح بعد انتقالها من الأرض. كما استخدمت في تغطيةخزانات المياه وأعلى ابراج الحمام وأعلى بواليب الايقونات.

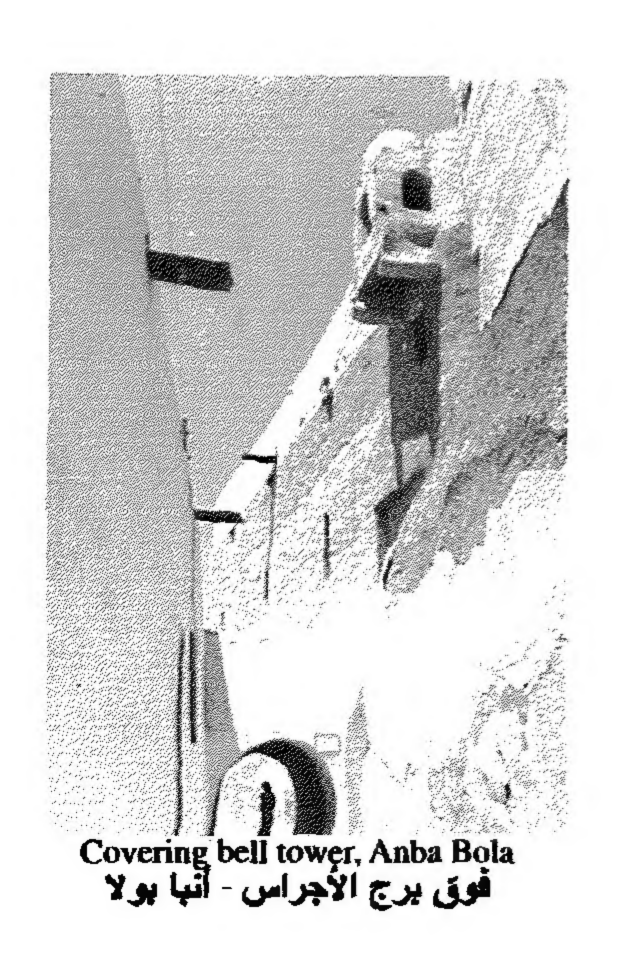


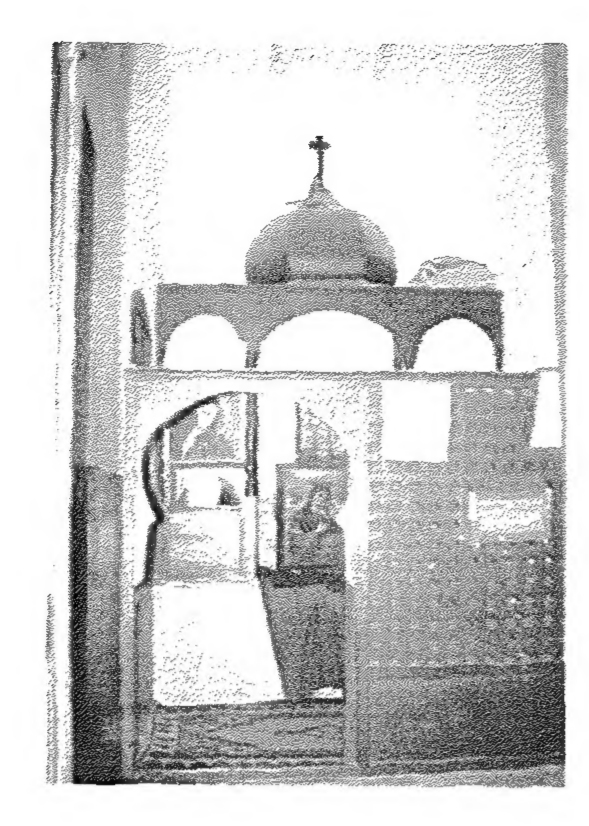


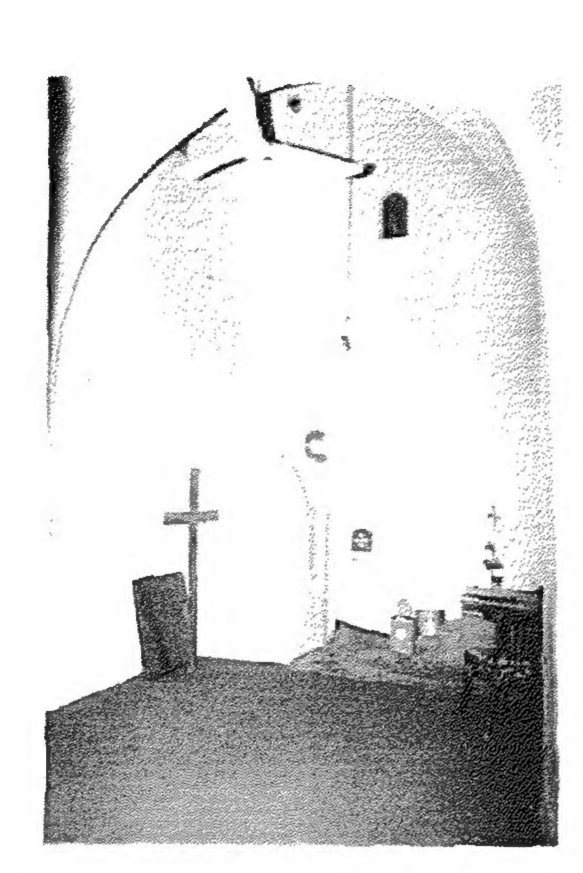
On the Well, St. Shenouda فوق بنر المياه، دير الأنيا شنودة

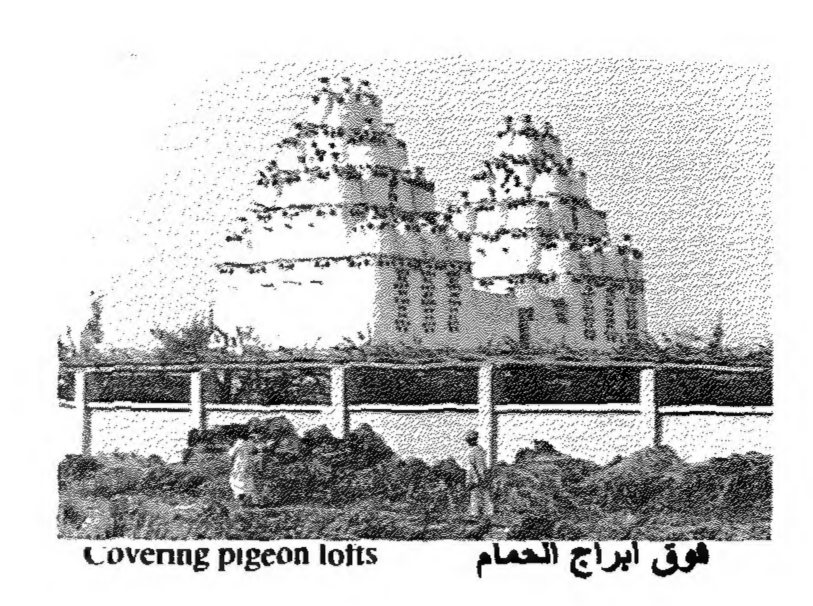


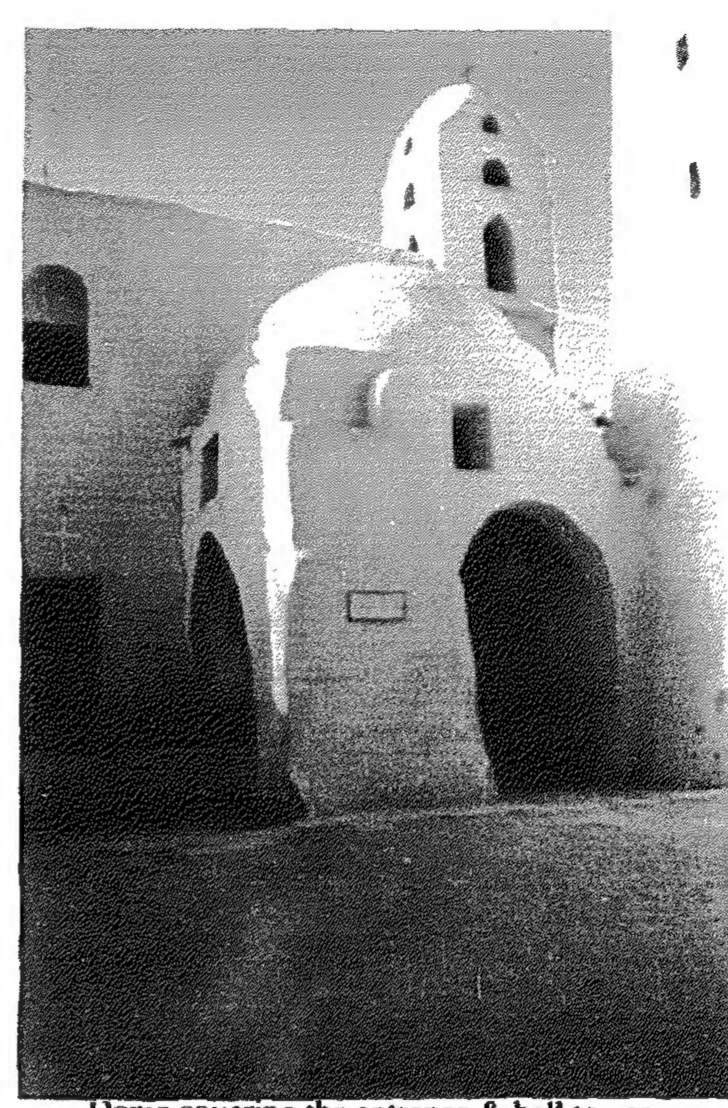
Covering the alter, Abu Serga فوق المنبح - أبو سرجة



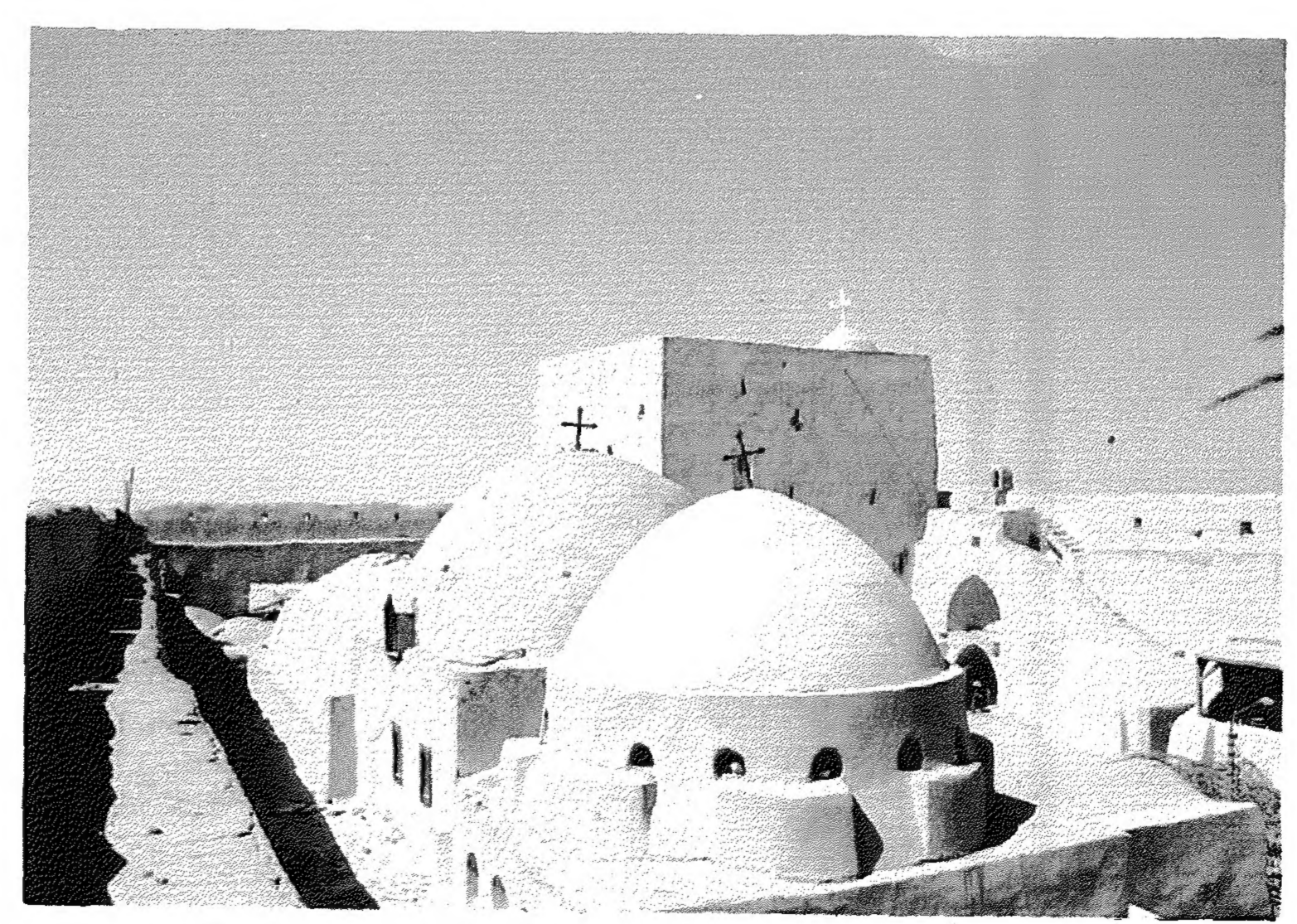








Dome covering the entrance & bell tower فَبِهَ فُوق المدخل وبرج الأجراس



Covering The Sanctuary & The Choir

قبة فوق الهيكل والخورس بدير السريان









wooden dome



المواد المختلفة لبناء القبة القبطية :

استخدمت المواد الكثيرة في بناء القبة القبطية مثل الحجر المنحوت والحجر الغشيم والطوب الأحمر والطوب اللبن والخشب .

وقد لوحظ كثرة استخدام الطوب اللبن في القباب القبطية لرخص تكاليفه وهو أنسب مادة للبناء في الصحراء لارتفاع نسبة عزله الحراري نظراً لوجود الماء في تكوينه ونرى ذلك بوضبوح في وادي النطرون وفي منطقة القلالي والبجوات وفي معظم كنائس الصعيد . كما لوحظ استخدام الطوب الأحمر في المباني الخاصة بالمياه كالمعمودية والمغطس .

The MATERIALS used to construct the Coptic Dome:

Many materials were used to build the Coptic Dome such as Rubble stone, Ashlar stone, Red bricks, Mud bricks and Wood.

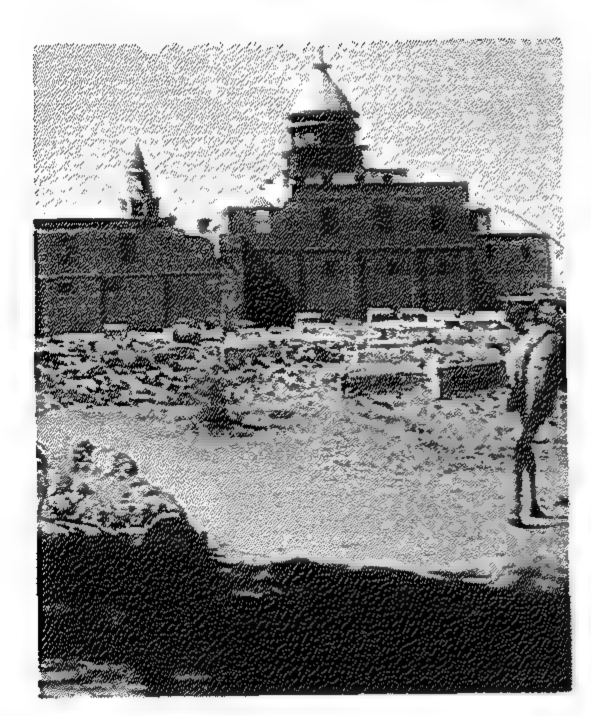
We have noticed that many of the Coptic Domes were built from mud bricks due to its low cost and as it is the proper building material for the desert.

It is also a good insulator of heat since mud contains humidity. We can see many mud dome in the Nitrun Valley. Kellia, Bagawat and in most of the churches of Upper Egypt.

On the other hand we can observe that the baptisteries and the epiphany tanks were built with burnt bricks.



Beans stores, Harraneya صوامع القلال - الحراثية



دير بلامون. القصر والصياد Dair Palamûn, Al Qasr



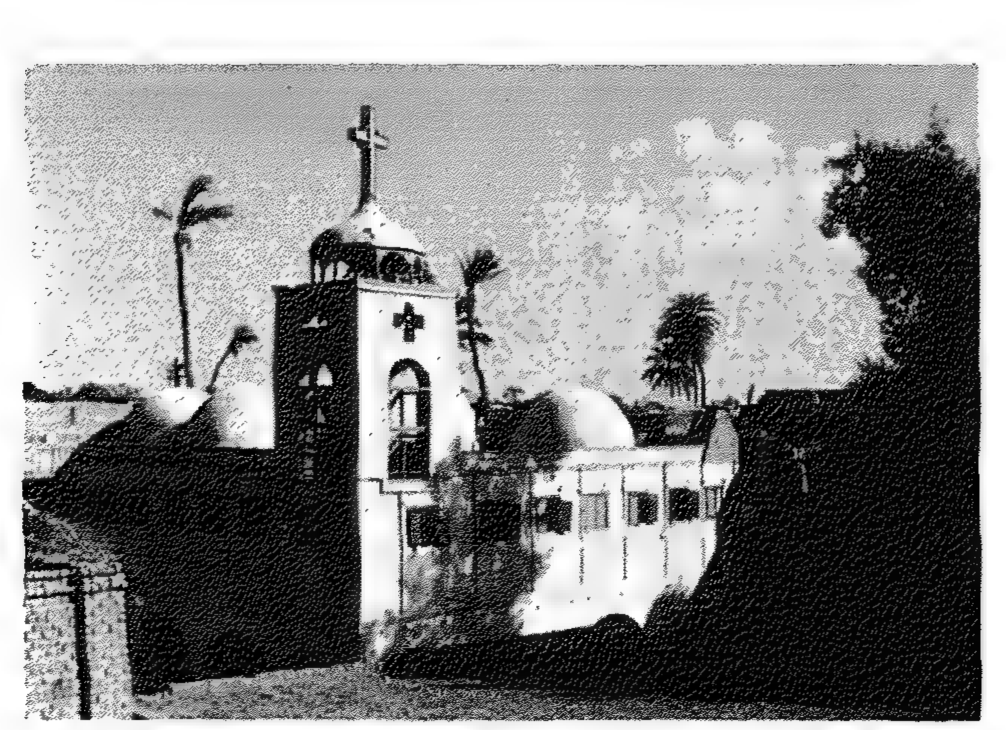
انبا اثناسیوس انگار ا St. Athanasios, Al-Koloup



Katherdra, Daqadus كرسى الأسقف - دفادوس



الشهيد اقلاديوس . باقور St. Kolodius, Baqur



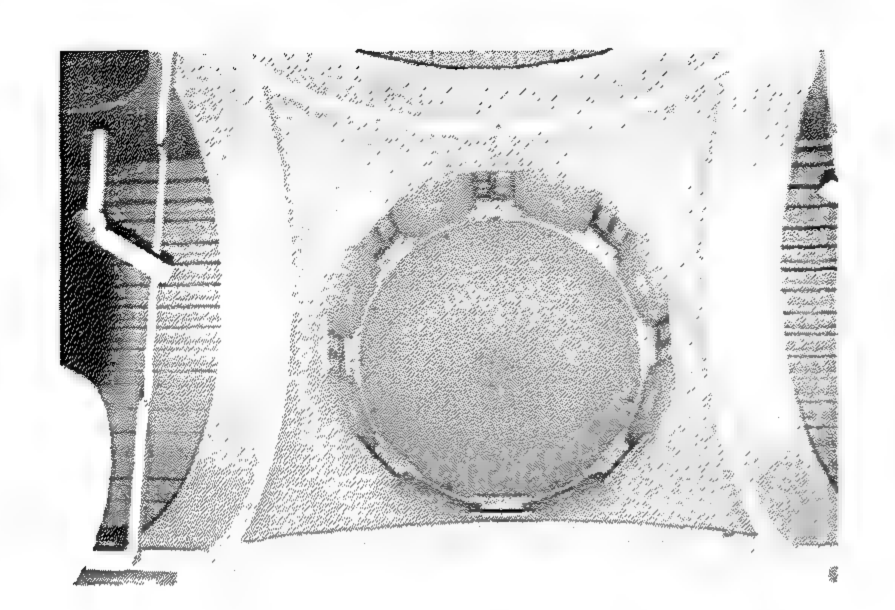
St. Bûktûr Shu, Mosha

بقطر شو. موشا



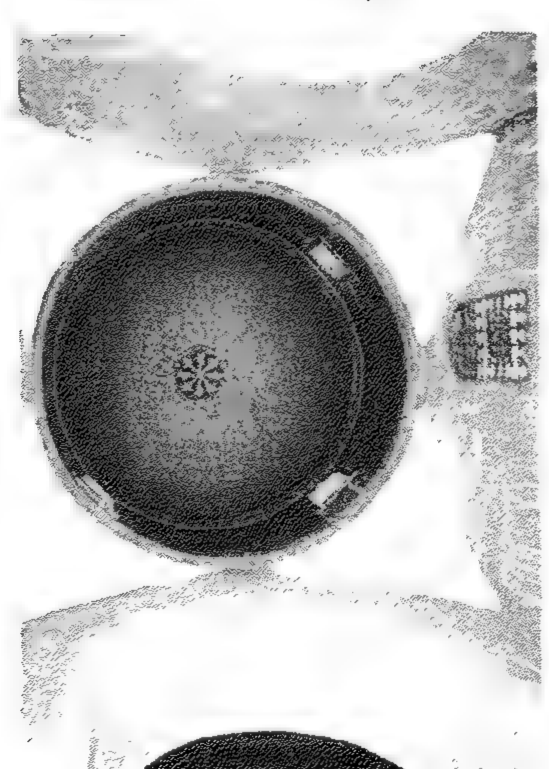
Tomb of Abu Mina, Maryut

قبر مارمينا - مريوط



Samanud

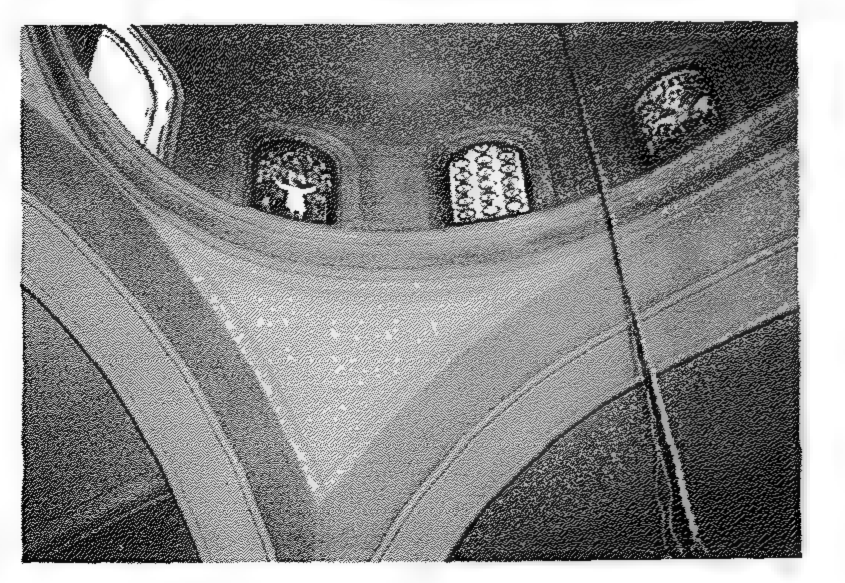




Fisha

Sirs al-Layan

سرس الليان



Damanhur



Antinoe

طرق إنشاء القبة القبطية وتحويل المربع إلى دائرة :

تنوعت طرق انشاء القبة القبطية حسب البناء والشكل ومادة البناء كما نرى:

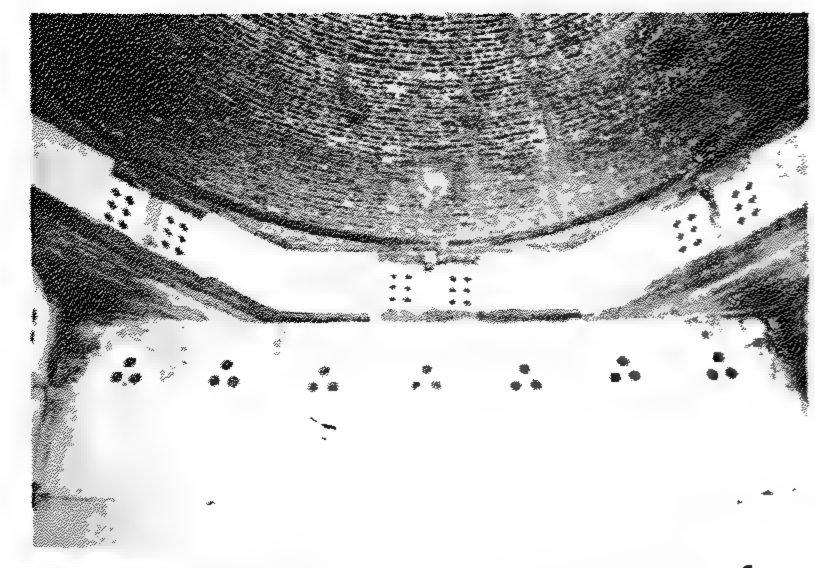
(١) المثلثات الكروية: تبنى القبة على أساس مربع فوقه أربعة عقود بينها الأربعة متلثات الكروية تنتهى بالقبة كما رأيناها في مقبرة سنب بالأهرام وفى البجوات بجبل الطير بالواحات حيث تركت الأحجار التي توجه الطوبة إلى مركز القبة مع عمل مربع خارجي يبني عليه الصائط المائل للداخل كامتداد للطراز المصرى القديم - كما ظهرت أيضا المثلثات الكروية التي تنتهي بالقبة المنخفضة من نفس مركز القبة في مدفن مارمينا بكنيسته بمريوط وممكن أن تتغير اشكال القبة من بداية الدائرة التي في نهاية المثلث الكروي .

Methods of CONSTUCTING the Coptic Dome, transforming the quadrate to a circle:

There has been many styles for building the Coptic Dome according to the builder. The shape and material of construction is as follows:

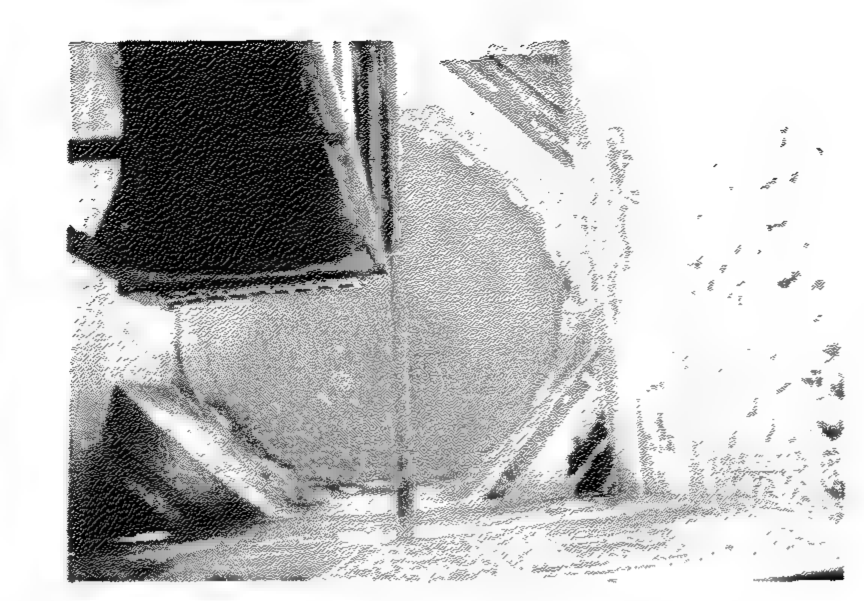
THE PENDENTIVES:

Here the dome was built on a quadrilateral foundation upon four arches erected with four pendentives supporting the dome. We have found them in the tomb of Snb. Also in Bagawat we see the inclined wall in the Ancient Egyption style. Likewise the pendentives supported the dome covering the crypt of Abu Mina in his church in Maryut.



Dair Abu Makar

دير أبو مقار



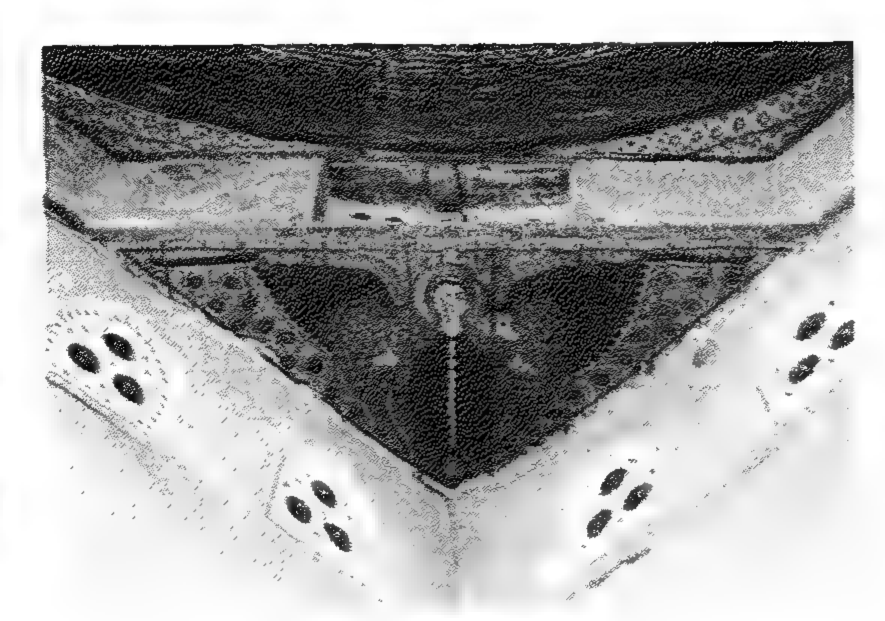
Dair al-Syrian

بير السريان



Kellia

1.1.4



BRACKETS

 ω

KELLIA



دير بحنس القصير Dair John the Little

Kellia



` کیلیا

(Y) العوارض الأقلية: رهنا تستخدم العوارض الافقية كعنصر لتحويل المربع إلى مثمن ومنه بسهولة إلى دائرة حتى انهاء القبة بأشكالها المختلفة. وقد استغل المثلث الأفقى الركنى فى رسم بعض الزخارف والأشكال كما فى ديرى ابو مقار والسريان.

(٣) قباب كيليا: (ظهر السلحفاة وقبة المثلثات): اشتهرت شكل القبة في منطقة القاللي قرب دمنهور بشكل ظهر السلحفاة فهذه القبة متداولة على أي مساحة فمن الأركان تبني المثلثات الكروية الركنية حتى تقفل القبة في النهاية. وهي مبنية من الطوب اللبن. كذلك ظهرت قباب فريدة نادرة في مصر من مثلثات معتدلة ومقلوبة.

THE HORIZONTAL BRACKETS

They were used as an element to transform the quadrate into an octagon and then easily into a circle, untill the dome was completed. The horizontal triangle is cornered with decorated ornaments, as we may see in Dair Abu Maqar and Dair Al-Syrian.

Domes of KELLIA: (The Turtle's back and the dome of the triangles)

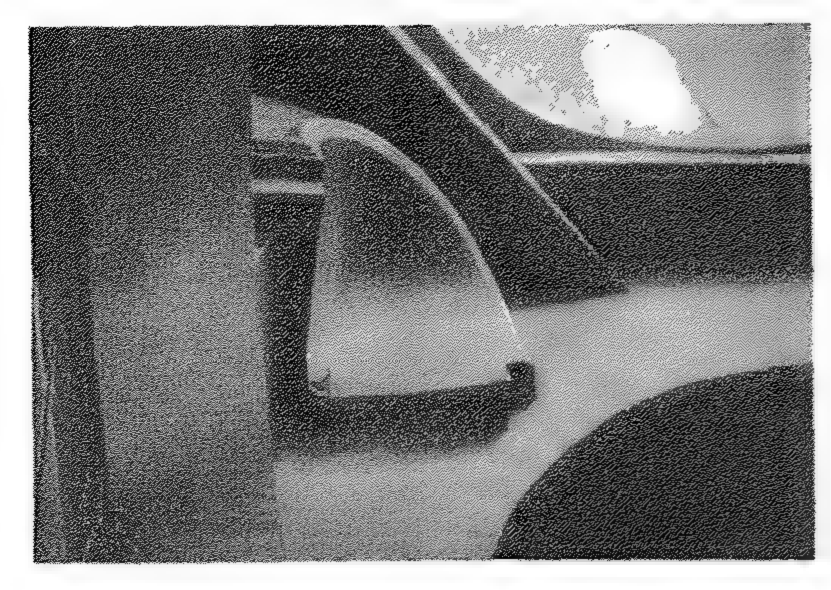
The dome at Kellia region near Damanhur city is famous for the dome of the Turtle's back. It could be built on any square or rectangular area. Building the dome began from the pendentives of the corners untill it was completed.

In Egypt unique and rare domes with upright & overturned pendentives have been revealed. These domes were also built of mud bricks.



Kellia

كىليا



Atfih

أطفيح



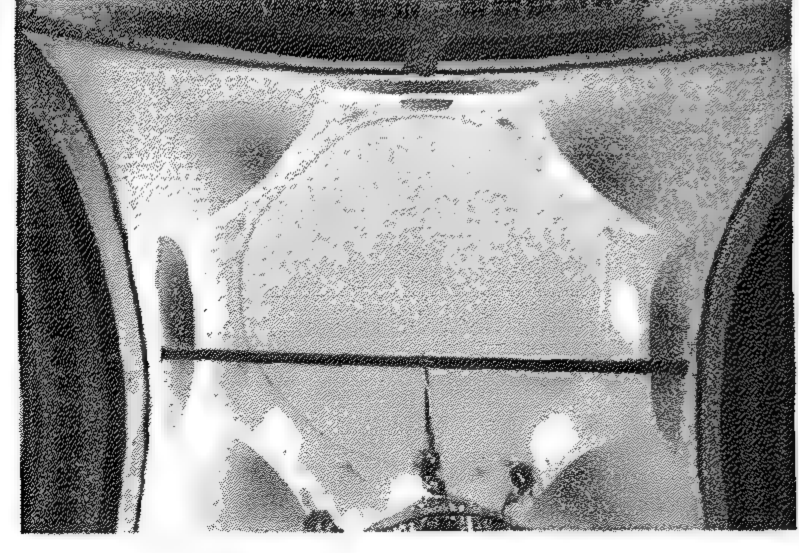
Dair al-Maimun

دير الميمون



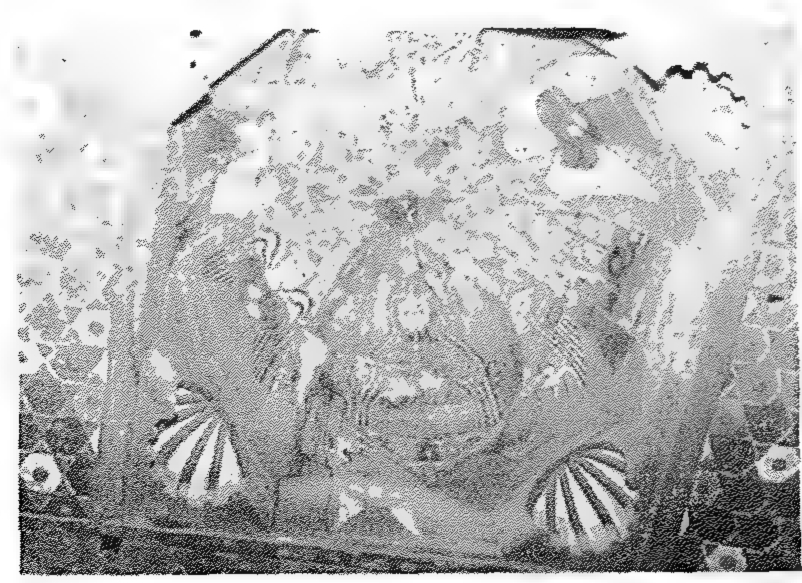
Old Cairo

مصر القديمة



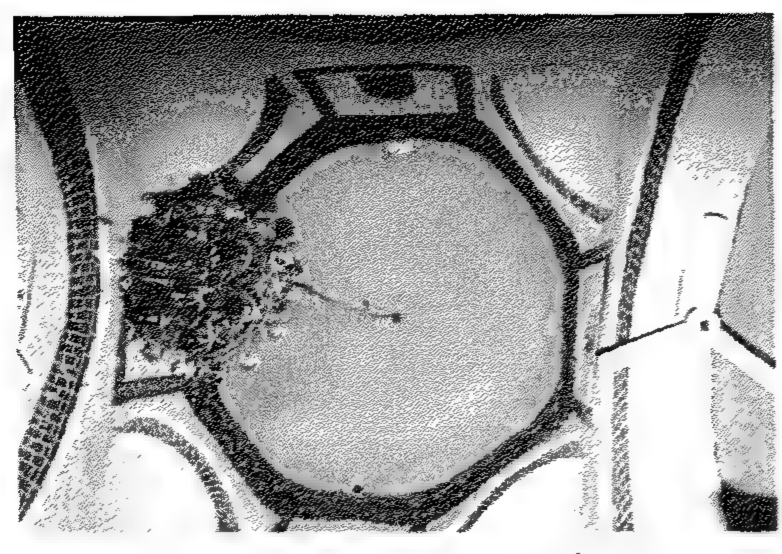
Bosh

بوش

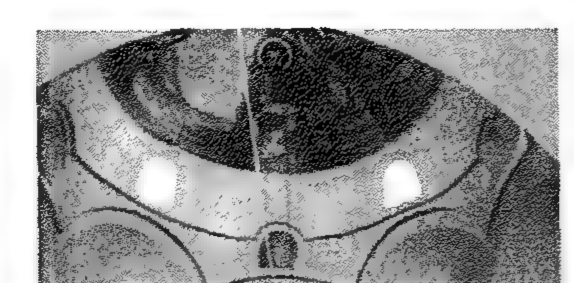


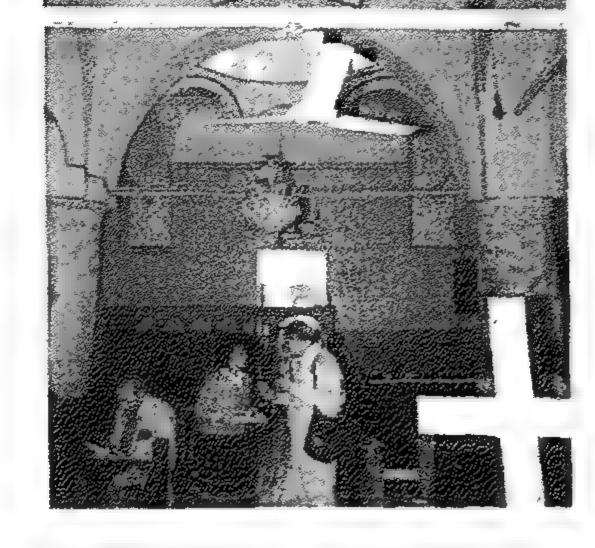
Dair Thomas

دير توماس



Akhmim

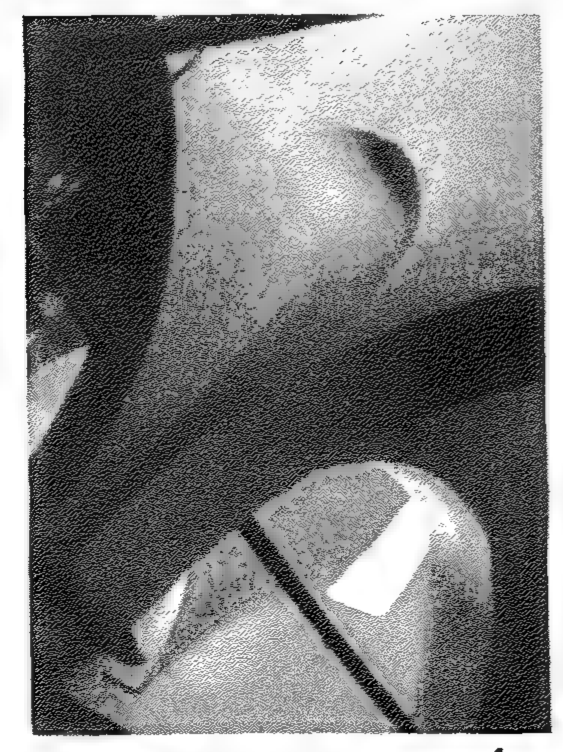






Dair Azab

دير العزب



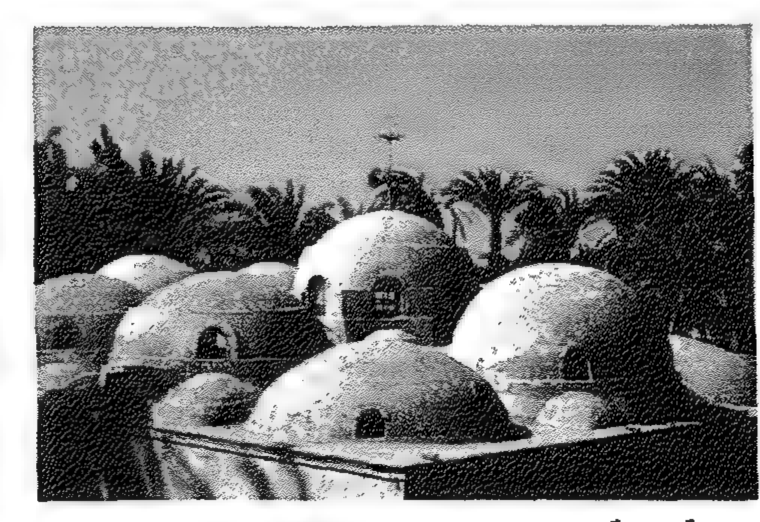
Abu Hennes

دير أيو حنيس - ملوي

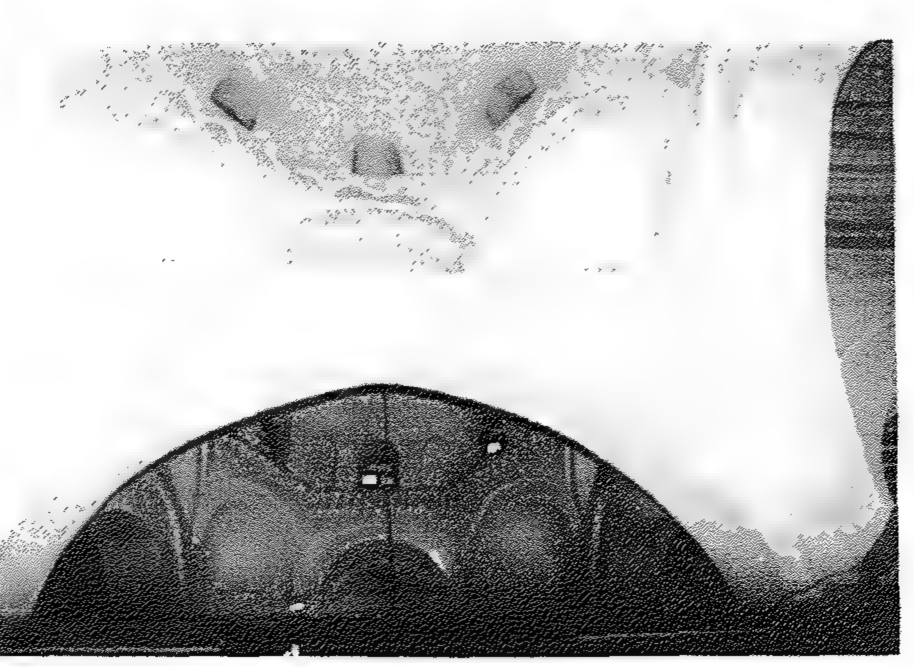
(3) الحنيات الركنية: وضعت العوارض الخشبية لتبنى عليها الحنيات الركنية وغالبا ما تركت واضحة في بعض الكنائس وقد اختلفت اشكال الحنيات الركنية اختلافا واضحا في مختلف العصور والأماكن . وكانت بداية المقرنصات .

THE SQUINCHES:

Wooden brackets were placed upon, where the squinches were built. Mostly these brackets were visible in some churches. The shapes of the squinches obviously differed from different periods and places. They were the beginning of the stalactizes.

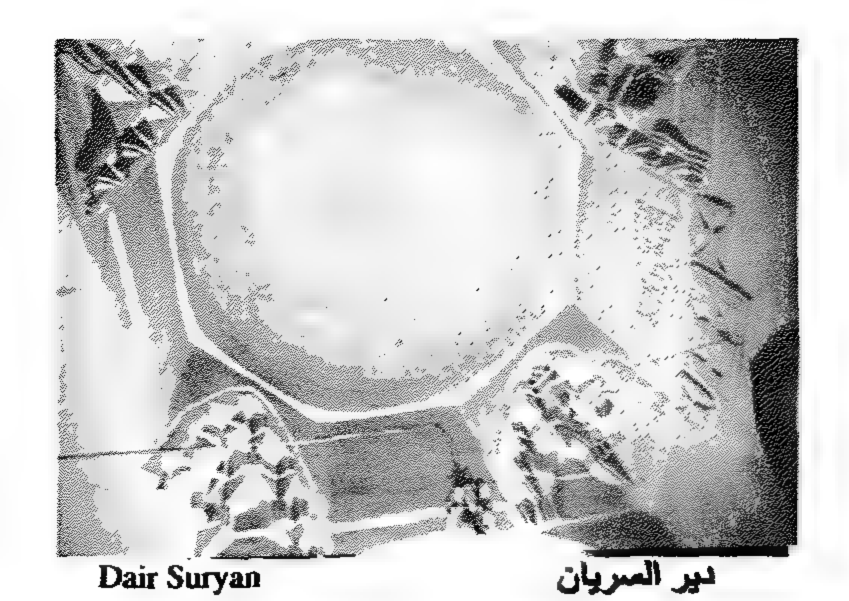


حنية ركنية من الخارج - إشنين Outside squinsh, Ishnin



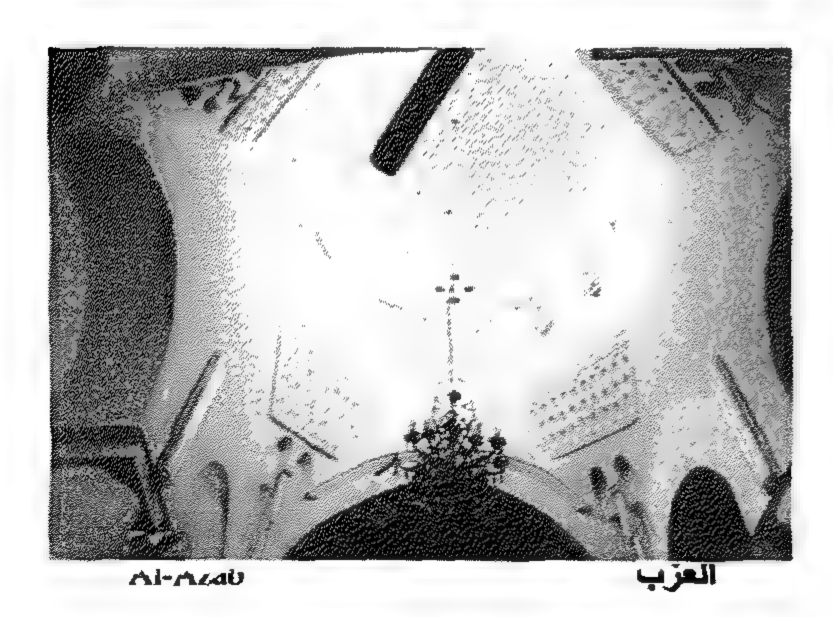
Fidimin

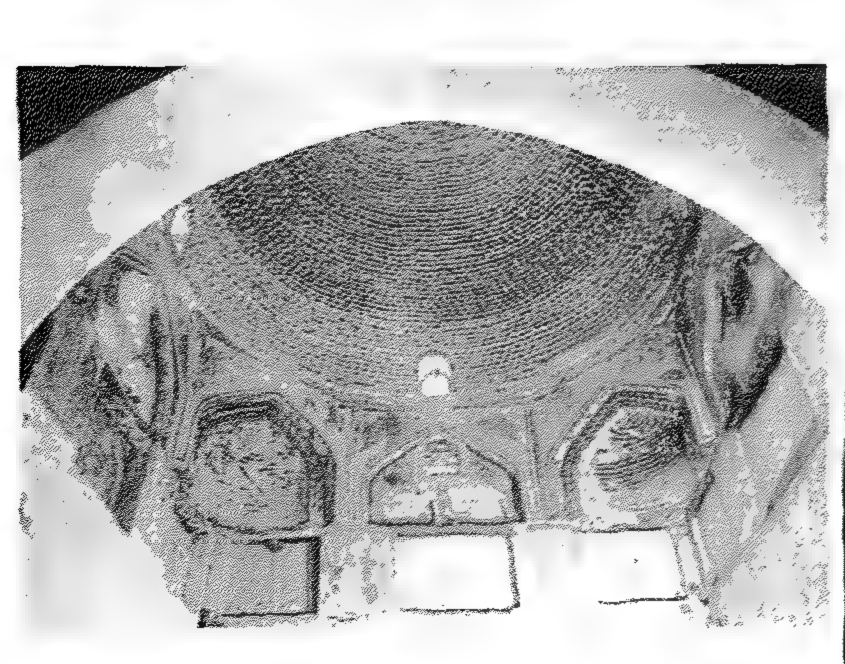
فيديمين - الفيوم

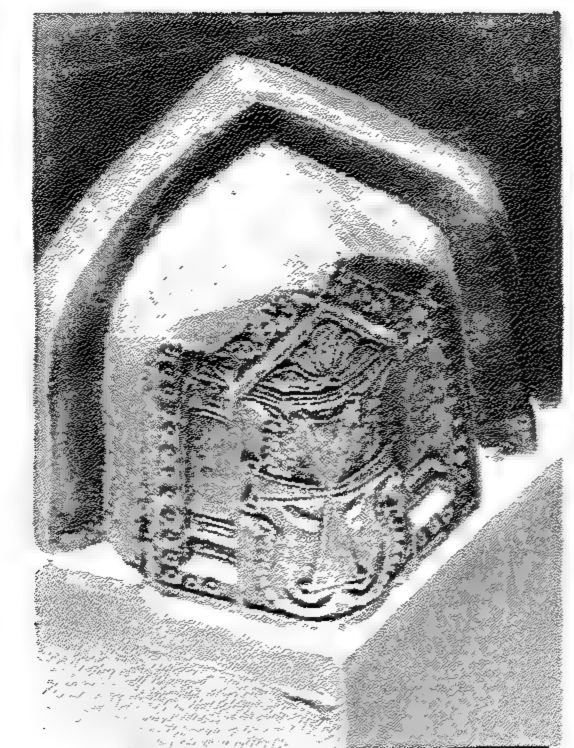


Baramus







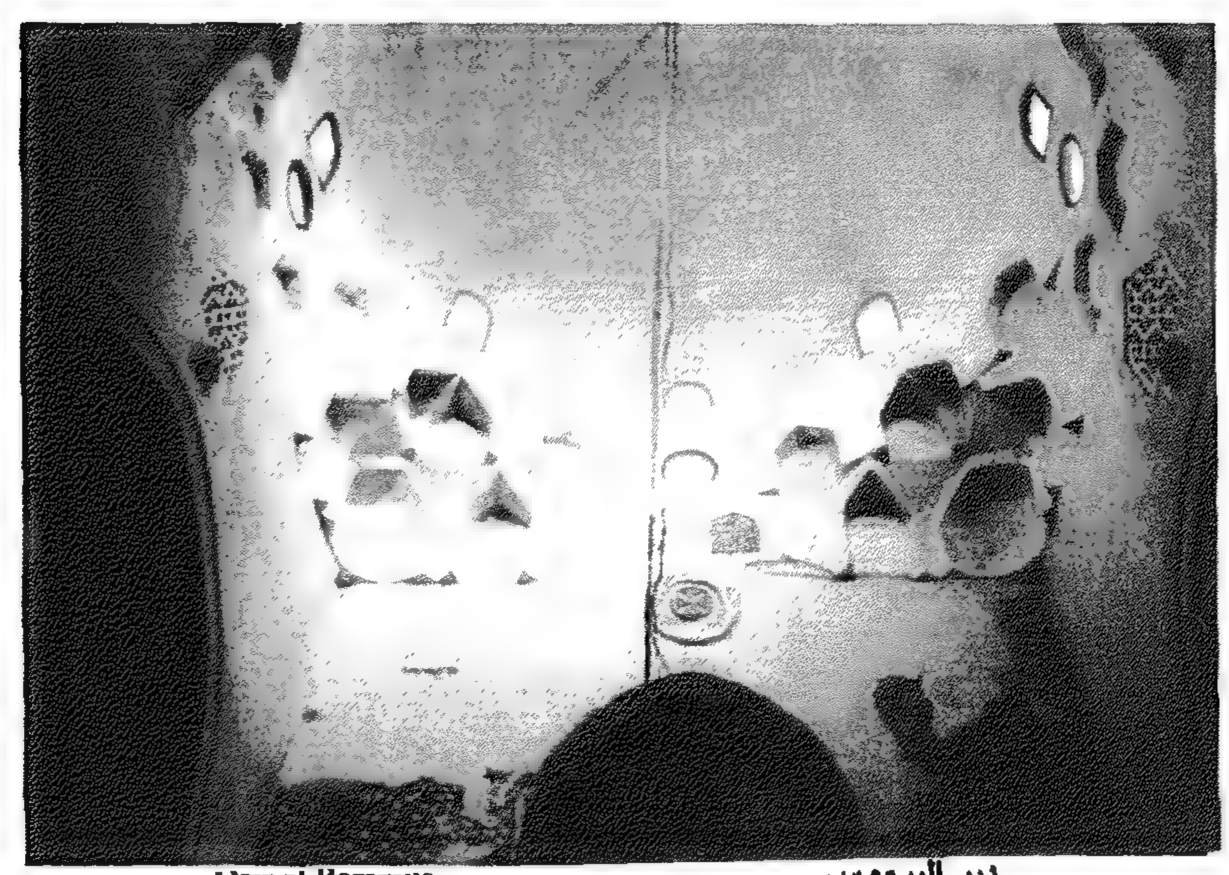


Dair Bishoy - Wady Natrun الأنبا بيشوى - وادى النظرون

(ه) المقرنصات: عبارة عن حنيات ركنية كثيرة لزخرفة الحنية الركنية ولتقليل التحميل على حنية ركنية واحدة .

THE STALACTITES:

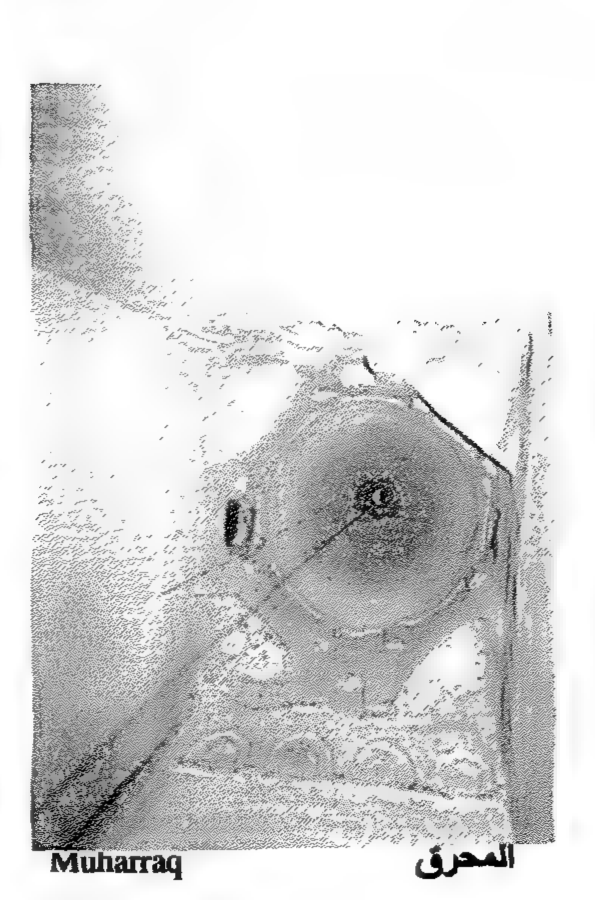
They were small niches decorating the squinch which reduces the load and the stress upon the single squinch.



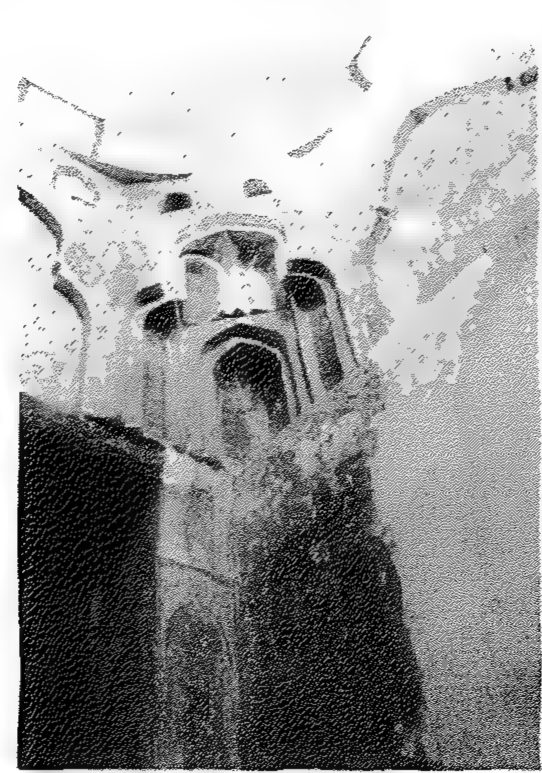
Dair al Baramus



Dair al-Maimun Charles Sin



Damshiriya





Dair Abu Maqar

دير أبو مقار



Sibirbay

سيرياي

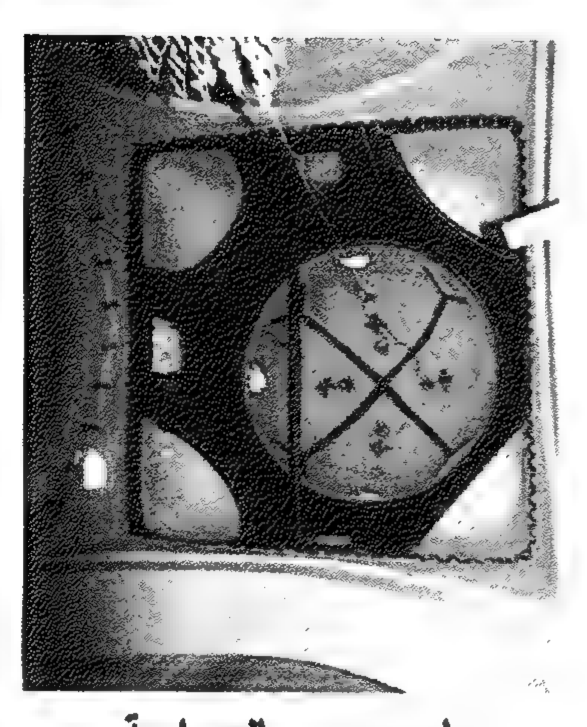


نصف فبة بطموه Half dome, Tammouh



Dair al-Syrian

دير السريان



مارجرجس . الصوامعة St. George, Sawamaa



Azab

العزب

(۱) القبة بشكل قبوين متقاطعين: وقد ظهرت هذا الشكل بوضوح في وادى النطرون في مائدة دير الانبا بيشوى وفي كنيسة الشهيد ابسخيرون القليني في دير ابو مقار التي وصل فيها عرض القبة إلى ۷ متر وهو بحر كبير.

(٧) قبة على شكل نصف قبة : وذلك لإدخال الضوء الغير مباشر إلى الهيكل وقد وجد مثال فريد لها في دير أبو سيفين بطموه .

A DOME OF INTERSECTED VAULTS:

This form of dome is clearly found in Nitrun valley, as those ditected above the refectory of Anba Bishoi Monastery. Also the church of Iskhirun Al - Qallini in Abu Maqar Monastery where the width of the dome is seven metres wide.

A DOME IN THE SHAPE OF A SEMI DOME:

Allwoing the indirect light to penetrate the semidome thus lighting up the sanctuary, as seen in the Monastery of Abu - Sefein of Tammouh, Giza.

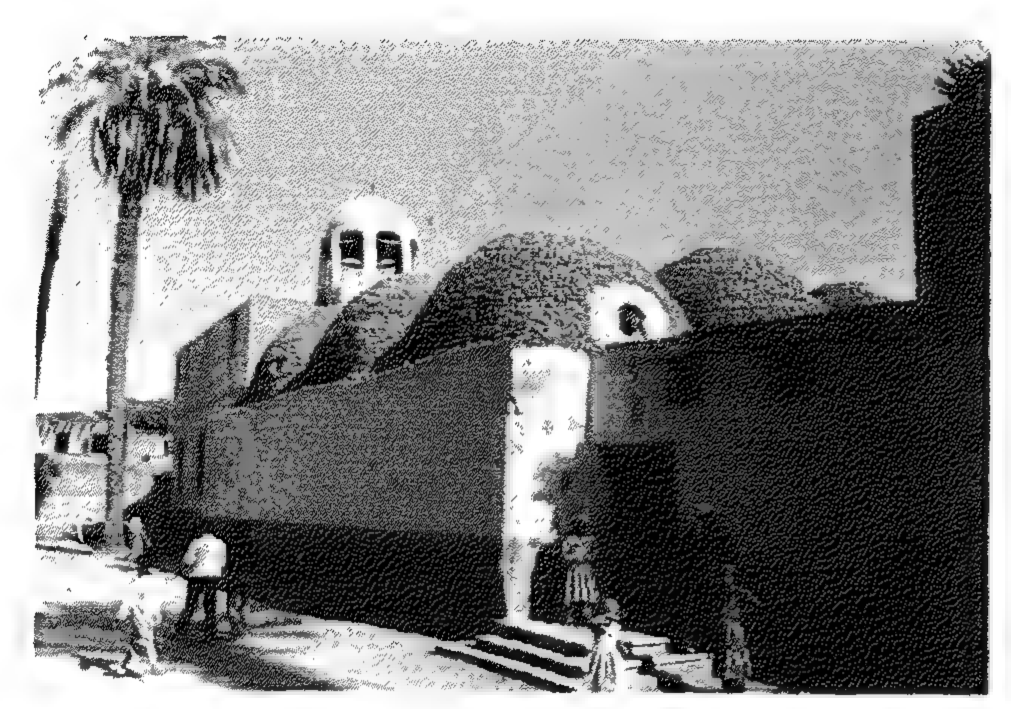


Dair Magma' Naqada

دير مجمع نقادة"

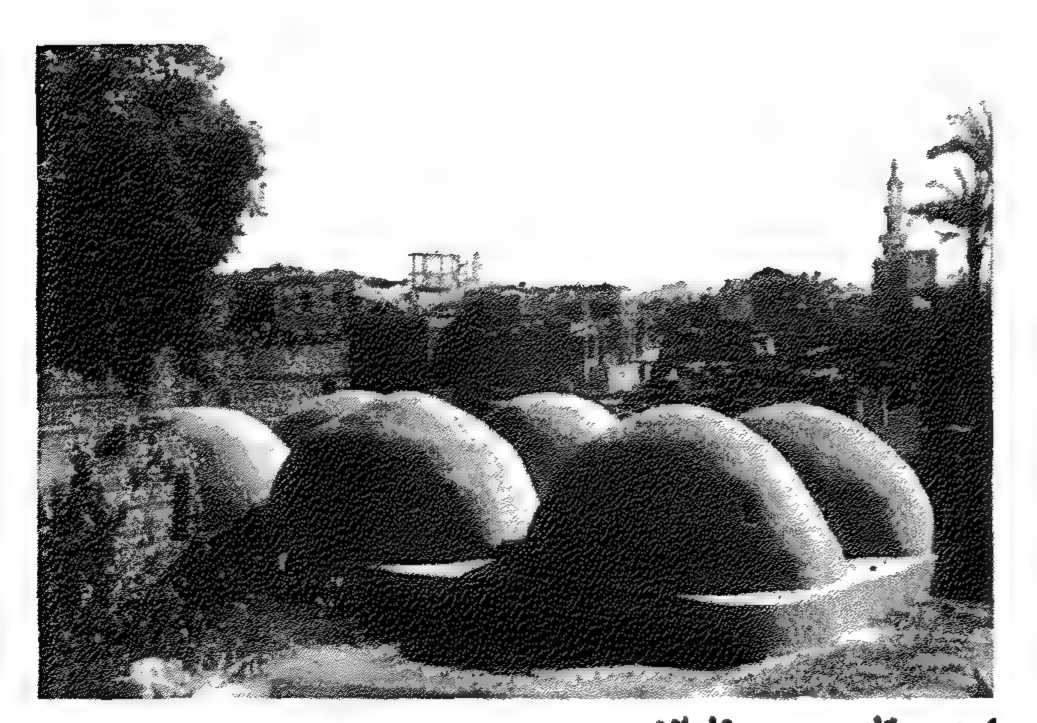


۱۷۶ الشهید تاوضروس . التمساحیة 128 Tadros, Al-Temsaheya



129 Al-Malak, Bûk

٨٣ الملاك . يوقى



٤ دير تادرس . منا الامير 208 Dair Tadros, Mona Al-Amir

الجمال في القبة القبطية

والقباب القبطية مميزات جمالية عديدة سوف نطرقها من النواحي الآتية :-

أولاً: السطح ثانياً: الشكل

ثالثاً: التعبير

أولاً: السطح :

إن السطح الجمالي في العمارة هو الخاصية الجمالية التي يعرضها العمل المعماري للمشاهد الذي يكتفى بالنظر إلى السطح دون التعمق في الانشاء، ومن الحسواس التي تتداخل في الاستمتاع بالسطح الفني المعماري هي حاسة البصر وحاسة اللمس: نستعرض منها الآتي:

(۱) احتمالات الملمس: (۲) الفتحات:

(٣) الإضاءة : (٤) الزخارف .

(ه) الألوان: حيث أنها آخر لمسة لتحقيق الجمال في أي منشأة.

(١) إحتمالات الملمس:

يمكن ترك مادة الإنشاء . مكشوفة كما في التمساحية وهذا يعطى ملمساً عالى الخشونة يؤكده الظل والنور .

كما يمكن تغطية القبة بالبياض وهو يشبه إلى حد كبير جلد الإنسان وهو الرداء الأخير للمنشأ .

The BEAUTY of the Coptic Dome:

The beauty of the Coptic Dome is charcherised in the following aspects:

a) Texture

b) Openings

c) Lighting

d) Decoration

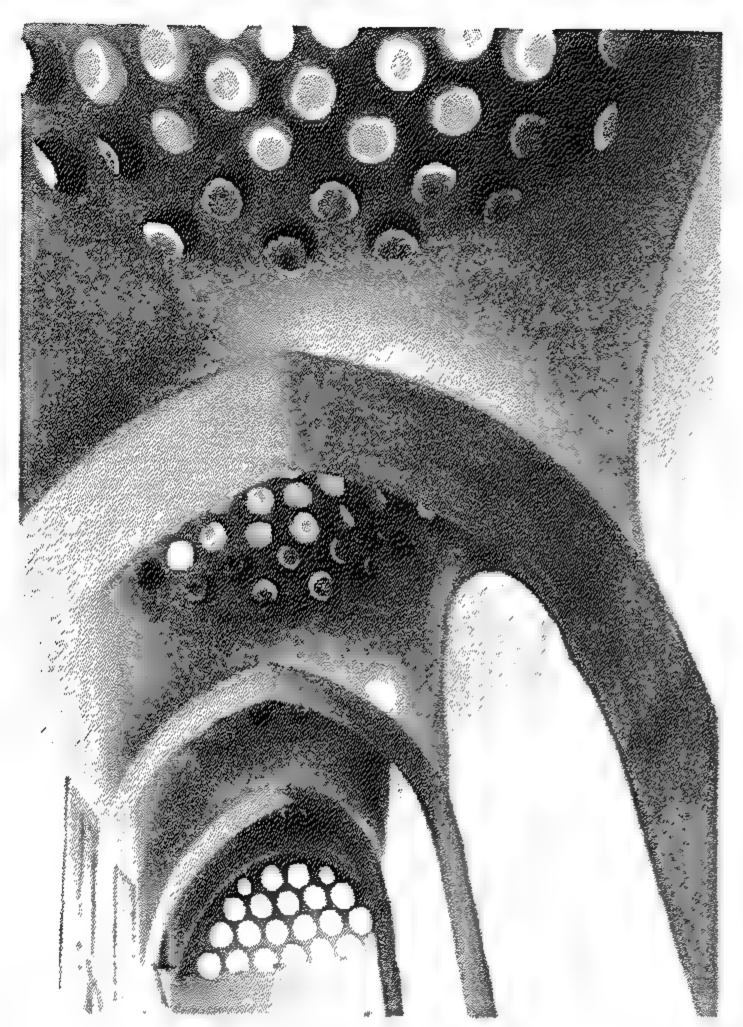
e) Colour.

a) Texture:

The building material can be see in the domes of Al - Temsaheyyah church, Qusia, Asiut. The dome may be covered with plaster resembling man's skin.



العدراء . بنى عدى Al Adra Beni Adi



Entrance of Ramsis Museum منخل متحف رمسیس واصف

B) OPENINGS:

The opening in the Coptic Dome has many shapes. Some of them are small rounded holes, representing heaven. Others are windows in the dome's drum for lighting & ventilation as we can see in the following examples:

- 1 At Bani Ady church, Manfalut the numerous openings symbolize the stars of the sky.
- 2 In Abu Fam church, Tima, Suhag; we see the holes in the shape of the cross.
- 3 The three holes of Dair Al Syrian symbolize the holy Trinity.
- 4 The vertical openings of Dair Al Azab, Fayum reduces the load of the dome and prevents the rain coming in.
- 5 In Dair Sitt Dimiana, Bilqas, the four openings symbolize the Cross.
- 6 In Damanhur City the windows in the drum of the dome has beautiful stained glass.

(٢) الفتحات:

اختلفت الفتحات في القباب القبطية ما بين تقوب صغيرة مستديرة تمثل نجوم السماء وبين شبابيك في رقبة في بدن القبة مغطاة بقبو وبين شبابيك في رقبة القبة . . .

أ - الفتحات الكثيرة في قباب بني عدى اعطت المساسأ اكثر برمزية النجوم في السماء .

ب - ثقرب طما اعطت الإحساس بالصليب في شكل مربع هندسي .

جـ - غالباً الثقوب الثلاثة في دير السريان اعطت رمزاً للثالوث .

د - ثقوب دير العزب بالفيوم في المحيط الدائري تأكيداً لدائرية القبة مع تخفيف الأحمال ومنع دخول مياه الأمطار

هـ - الشقوب الاربعة في دير الست دميانه على شكل صليب تؤكد رمزية الصليب ،

و - الثقوب الكثيرة في دير المشرقي باخميم على
 هيئة صليب مزخرف اعطى جمالاً خاصاً.

ز - الشبابيك فى دمنهور فى رقبة القبة بها زجاج معشق بالجبس روعة فى الجمال (أعمال المهندس رمسيس ويصا واصف) .



A1-A720

٣ - الاضماعة في القبة القبطية من الداخل ومن الخارج :

برع المصريون القدماء اجدادنا في استغلال طبيعة الإضاءة في مصر وتجلت في:

أ - روعة دخول الضوء إلى تمثال رمسيس الثاني يوم ميلاده ويوم تتويجه.

ب - دخول الضوء في شبابيك معبد الكرنك من (الكولسترا).

كذا استغل الأقباط الإضاءة الناتجة عن القبة حيث تنبعث من أعلى (من الثقوب أو الفتحات أو رقاب القباب) فلا نأخذ انتباه المصلين ولا تشتت افكارهم وتركيزهم في الصلاة بما تعطيه من رهبة وخشوع وخصوصا عندما ترتفع عيون الداعي إلى السماء فيرى نور القبة.

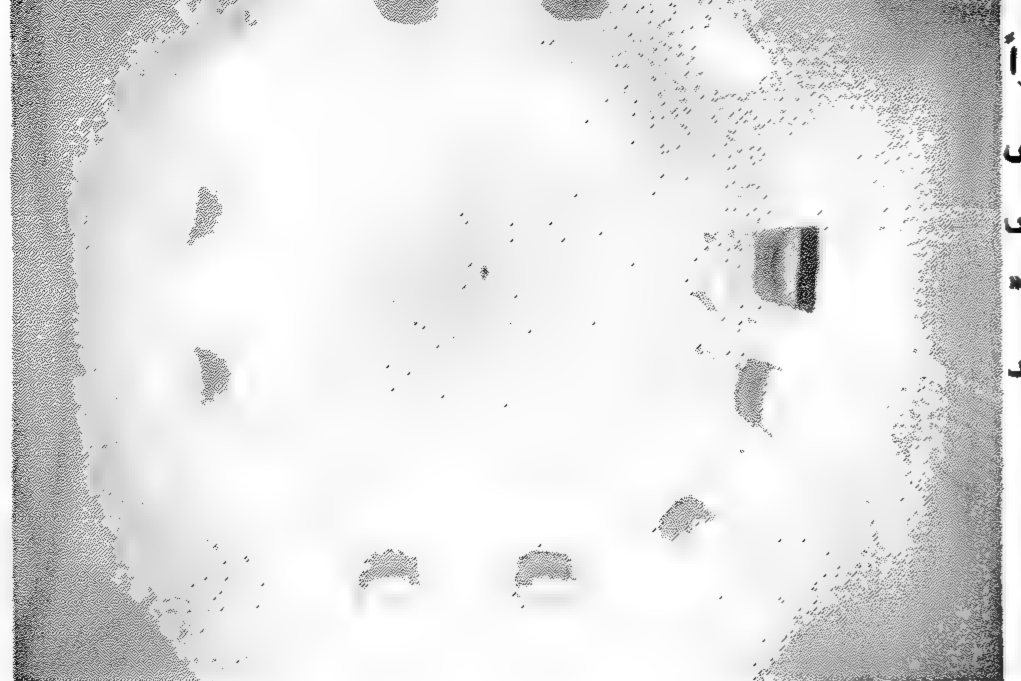
وقد انبعث الضوء من الزجاج الملون احيانا في زخرفة الفتحات في القبة القبطية مما زادها جمالاً

كما استغل الأقباط الإضاءة في معرفة الوقت حيث ترى المزولة بدير السريان.

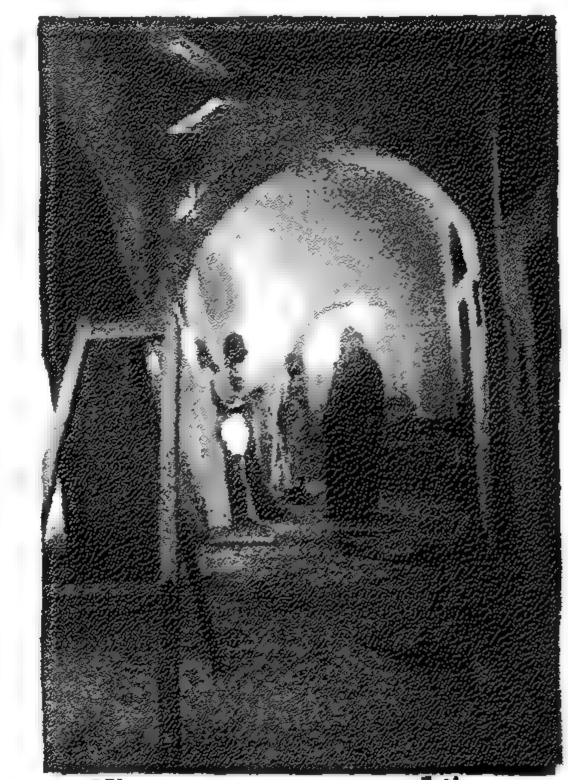
الإضاءة في متحف حبيب جورجي ورمسيس ويصا واصف : وقد لاحظ في متحف الفنان حبيب جورجى بالحرانيه الذي بناه المهندس رمسيس ويصا واصف تأثير من الإضاءة القبطية الغير مباشرة في توزيع الاضاءة على التماثيل من فتحات لا يراها المشاهد إما من فوق أو من الجوانب . كما لعبت الاضاءة دوراً رائعاً في اسلوب عرض النسيج في متحف الفنان رمسيس واصف للنسيج حيث يسقط الضوء من فوق من القباب والقبوات متساوياً في كل ركن مع تغطية الفتحات بزجاج منفوخ بنى اللون على هيئة مخروط لتوزيع ضوء الشمس وعدم تركيزه مما ساعد على نجاح عرض روائع النسيج اليدوي

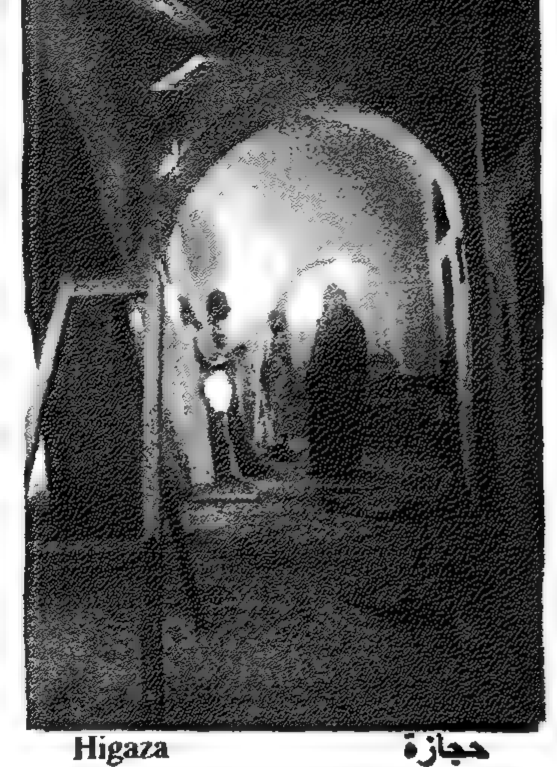
وقد قال لكوربوزيه « أن العمارة هي اللعب البارع الدقيق الرائع بالكتل التي ترى الضوء . وحيث أن القبة ترى بكل متغير طول الليل والنهار فالقبة اذن هي الشكل الجمالي المتغير تحت أشعة شمس مصير المشرقة . فالشيء المتغير هو الشيء الحي ، ان بلدنا مصر منحها الله إضاءة طول العام (وهي ثابتة في الاتجاه البحري).

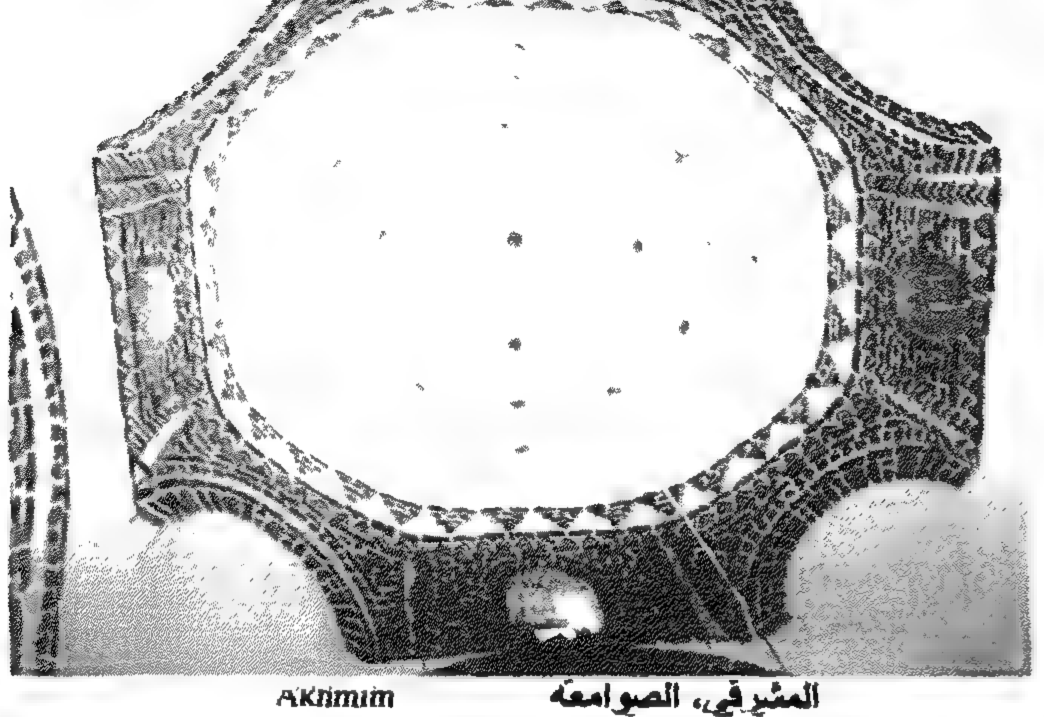
إن الشموع في الكنيسة القبطية تعطى شعوراً ناعمأ بالوقار وعدم البهرجه انها الضوء الصناعي مثل المسرجة . يلعب الضروء عنصراً هاماً في الكنيسة -- أما الضوء النابع من داخل الانسان « المؤمن بمحبة الله فهذا موضوع آخر لا نطرقه في هذا الكتاب.



C) THE LIGHTING: INTERIOR & EXTERIOR:



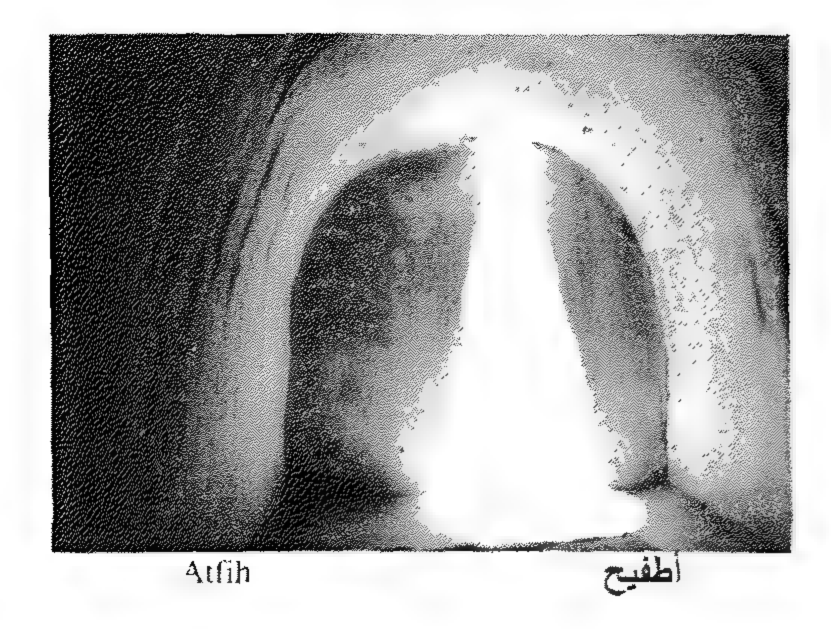


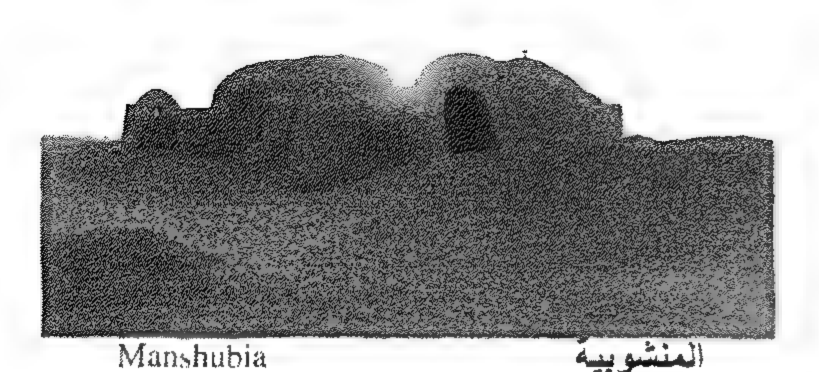


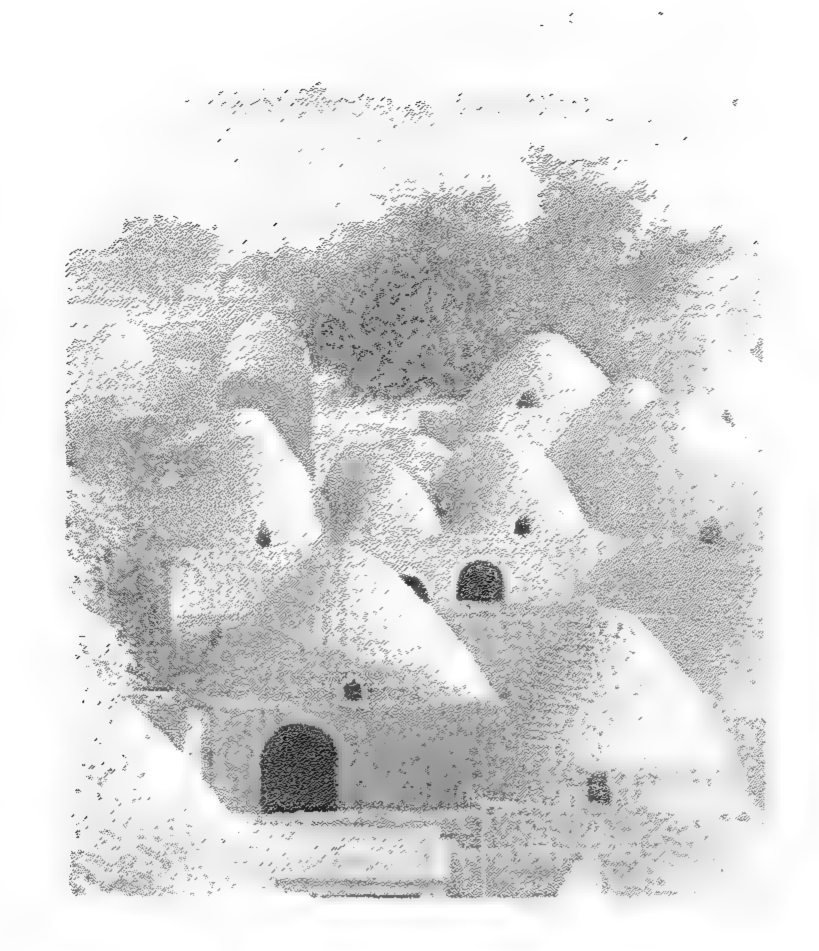


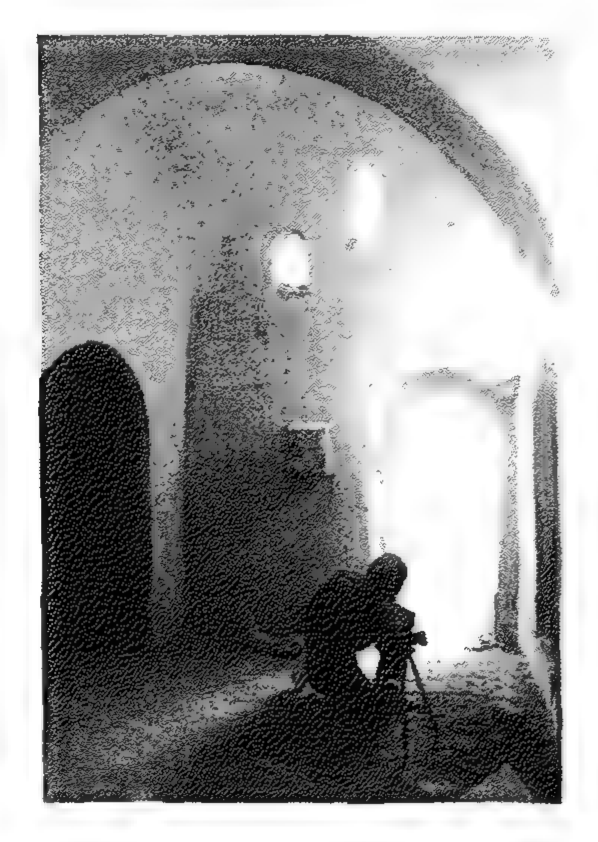
Erian

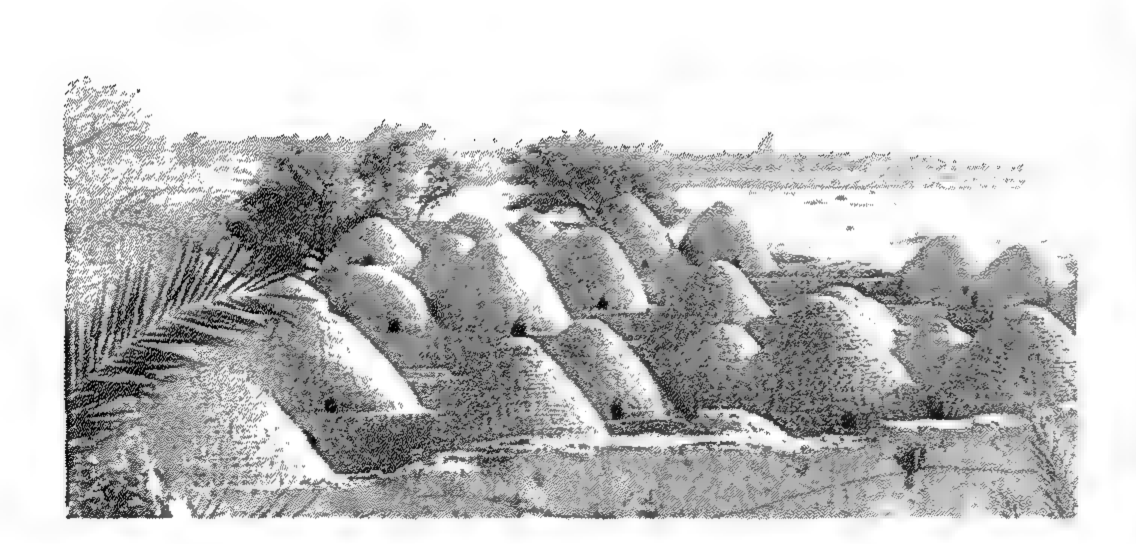
18

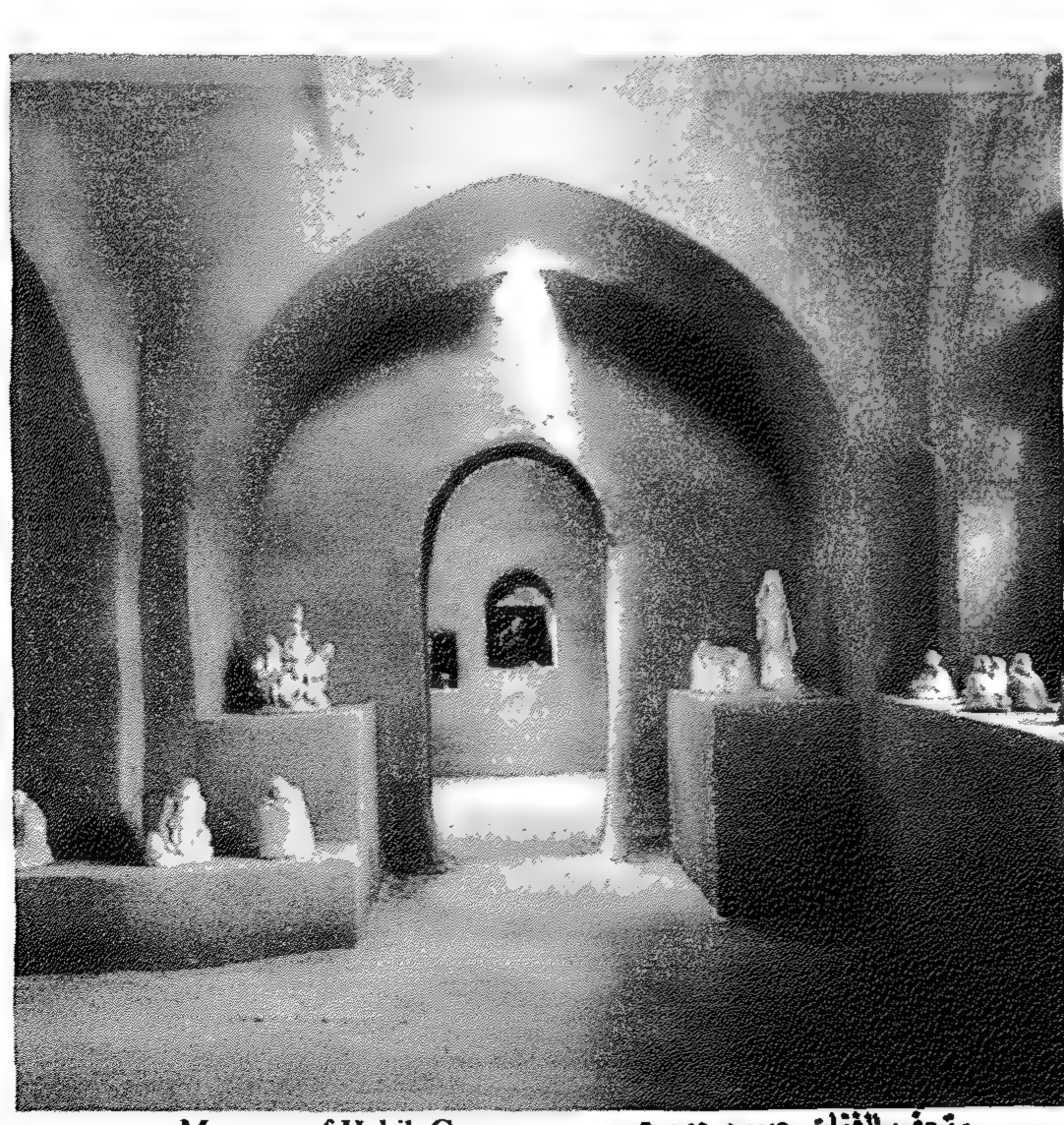












متحف الفنان حبيب جورجي Museum of Habib Georgy

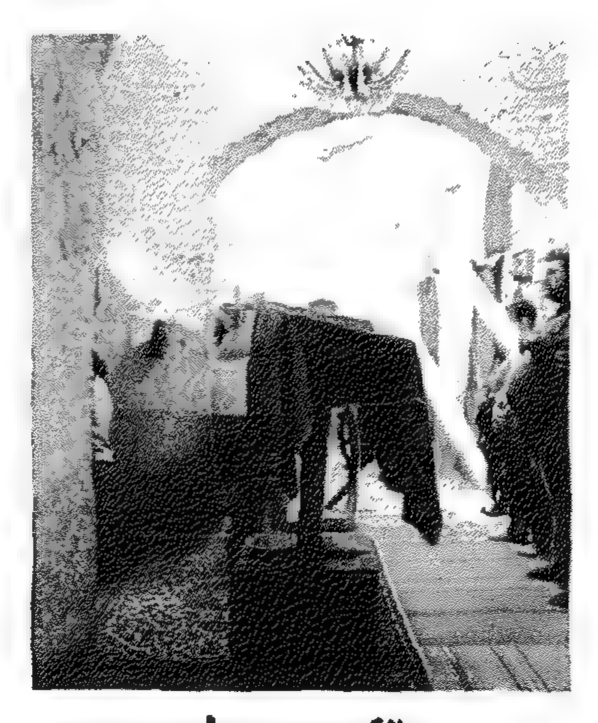
C) THE LIGHTING: INTERIOR & EXTERIOR

Our Egyption grandfathers excelled in making use of the natural light. This has been shown in Abu Simbel Temble, when the sumlight shines on the statue of Ramsis II on his birthday and the day of his crowning.

Also the light coming from the clearstory windos at Karnak Temple in Luxor.

We notice that the indirect light coming from the openings of the dome gives a peaceful atmosphere thus allowing the congregation to concentrate during the service. The light also passes through the stained glass (window) in the Coptic Dome increasing its beauty.

We could see the indirect light upon the statues in Habib Georgy Museum and the stained glass in the domes in Ramsis Wasef Museum distributing the sun rays on the carpets and the Batik.



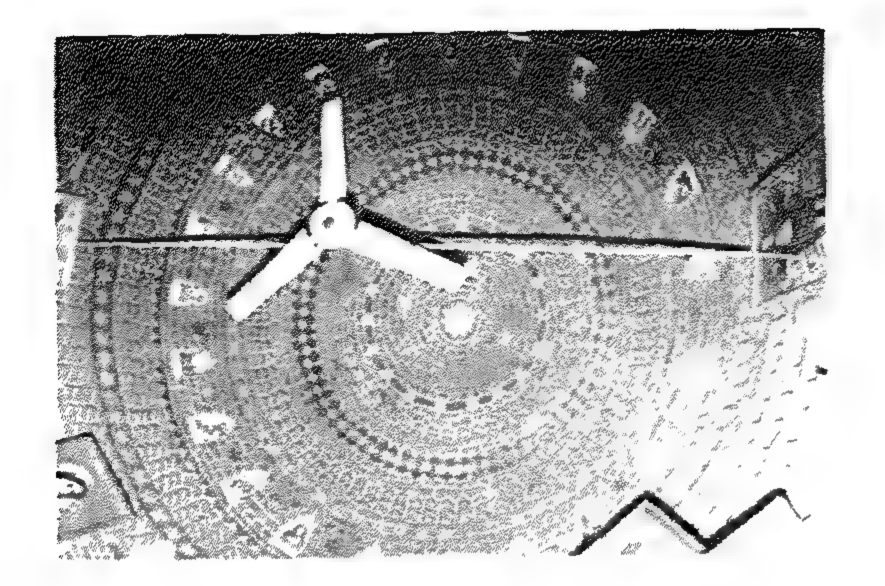
دير القديسين . طود Dair At Tod



பிவர் வ திரைவா

ماندة السريان





D) DECORATION:

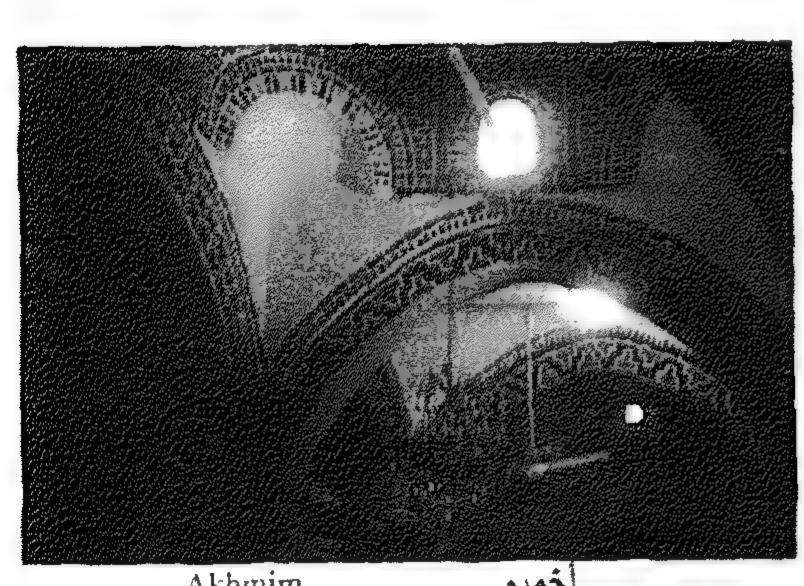
The copts decorated their domes by:

- 1 Exterior brackets added to reinforce the dome as in Sitt Dimiana and Subk Al - Ahad.
- 2 Black and red bricks were used to construct the domes of Akhmim and Esna symbolizing the time of Martyrdom.
- 3 Architectured decorations were used on the exterior in the domes of Manhari, Minya which resemble those of Aswan Fatimide Tombs.

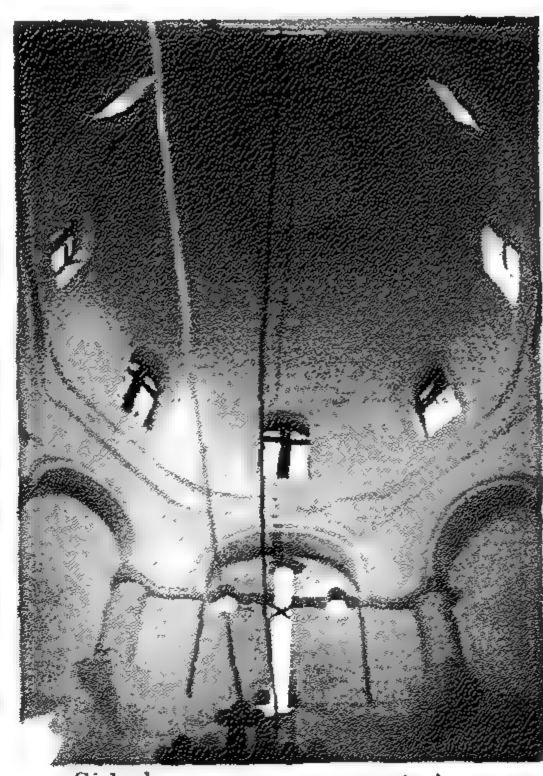
(٤) الزخارف :

استخدم اقباط مصر الزخارف بانواعها واحجامها واشكالها المختلفة للوصول إلى كتل رائعة الجمال في تشكيلات في الظل والنور تعطى شكلاً متغيراً طول النهار.

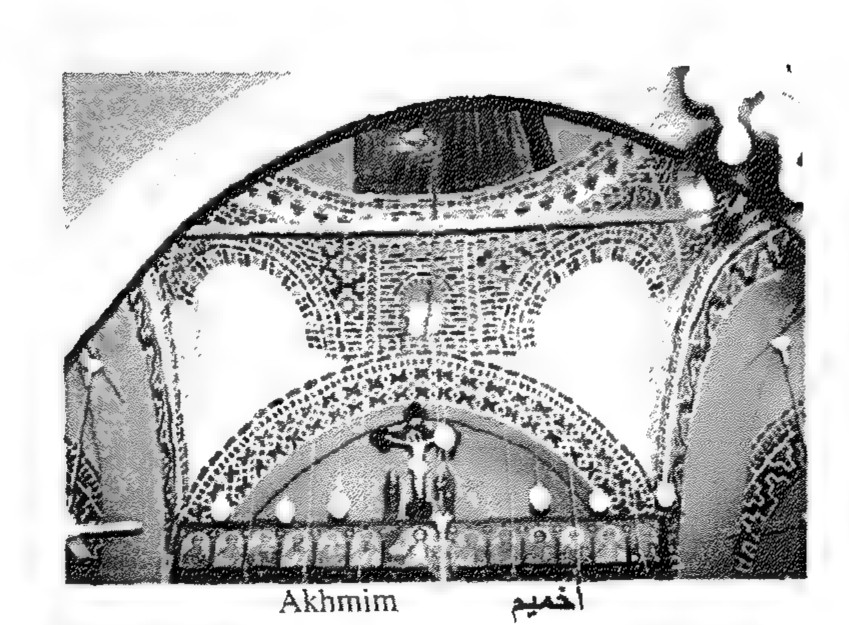
- * فقد اضيف للقبة عرارض خارجية للتقوية كما في سبك والست دميانه .
- * كما اضيفت مواد انشائيـة للقبـه لزخرفتها (طوب أحمر واسود) كما في العذراء باخميم وقبة الثلاث فلاحين واحياناً ما اضيفت الأعمدة والعقود مثل سدود.
- * وقد استخدمت الزخارف المعمارية خارج القبة مثل قباب مدافن أسوان التي ظهرت أيضاً في منهری .
- * وترى بوضوح زخارف القبة برسوم المقرنصات والحنيات في دير السنقورية ، الحميم .



Akhmim

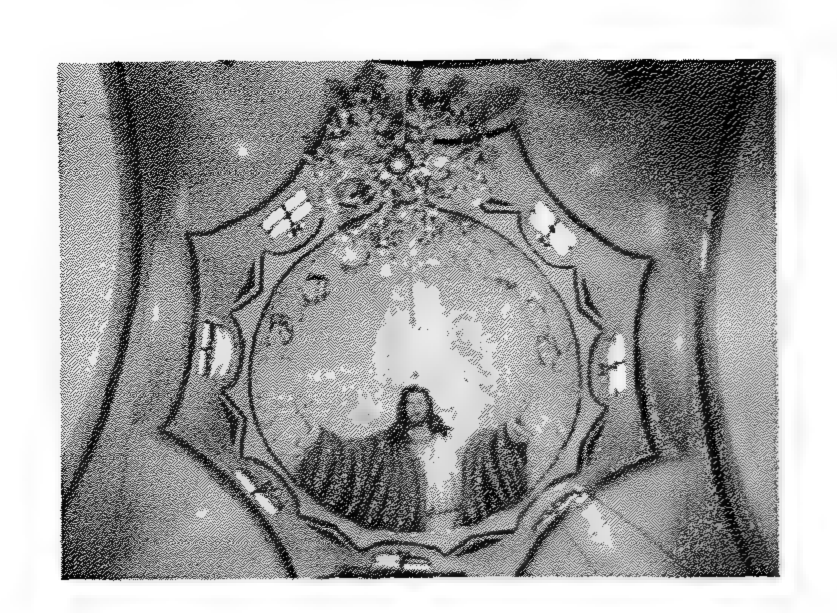


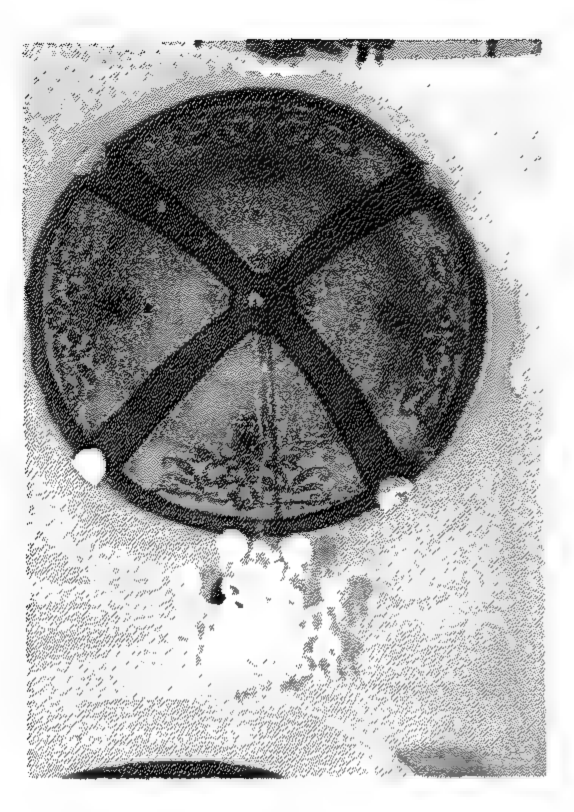




Manhari

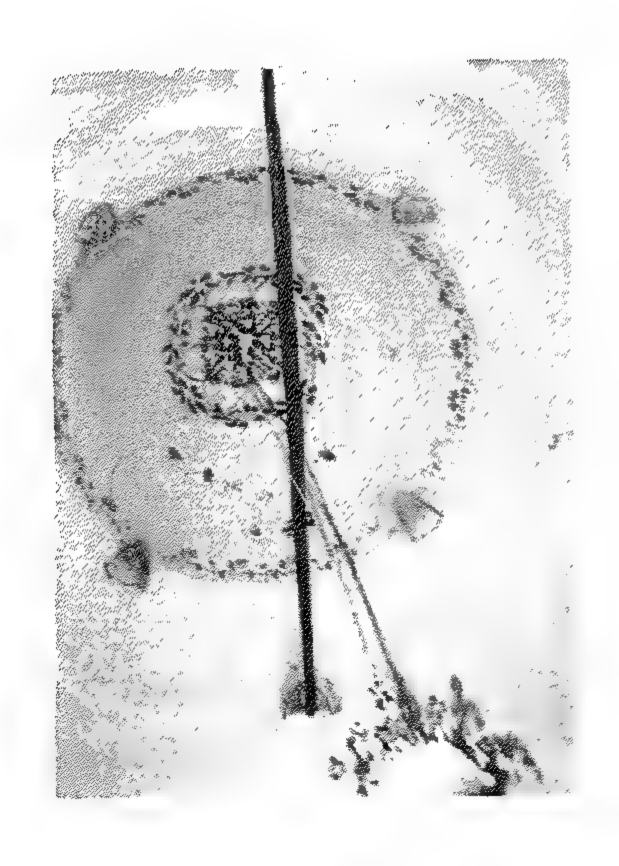








مبدمتت



E) THE COLOURS:

As the Copts are the sons of the Pharaos, the colour played an important port in the structures of the dome both within and without side it.

Inside Colours:

- 1 Painting of OUR LORD in the position of blessing his people surrounded by Angels, the four Evangelists or the twelve apostles.
- 2 Decorated crosses at Dair Al Maymoun, Beni Suef.
- 3 Ornamented intersected crosses at Dair Al Barsha, Mallowi.
- 4 Plant ornaments at Sendebis, Qalyub.
- 5 Paintings Symbolize the Holy Communion in the old testament in the wooden dome coverins the altar in exmmim and old cairo.
- 6 The cherubim in the triangles of Abu Magar church.

Qutside Colours:

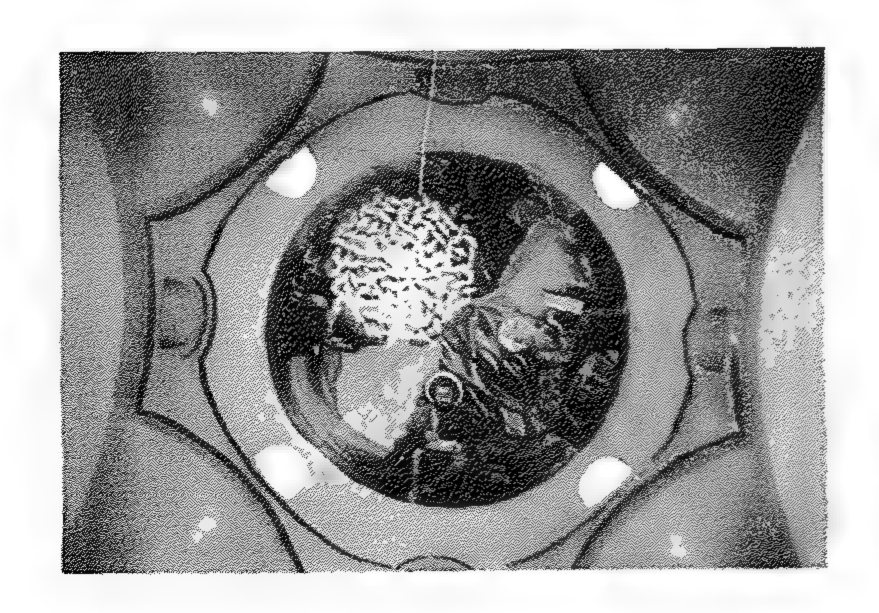
- 1 The mud brick domes left in the open air due to the dry weather and having the continuous colour of the earth, as shown in Upper Egyptian domes.
- 2 The blue coloud domes of Al Fakhoury Monastery inspires the viewer to see the heavenly sky.

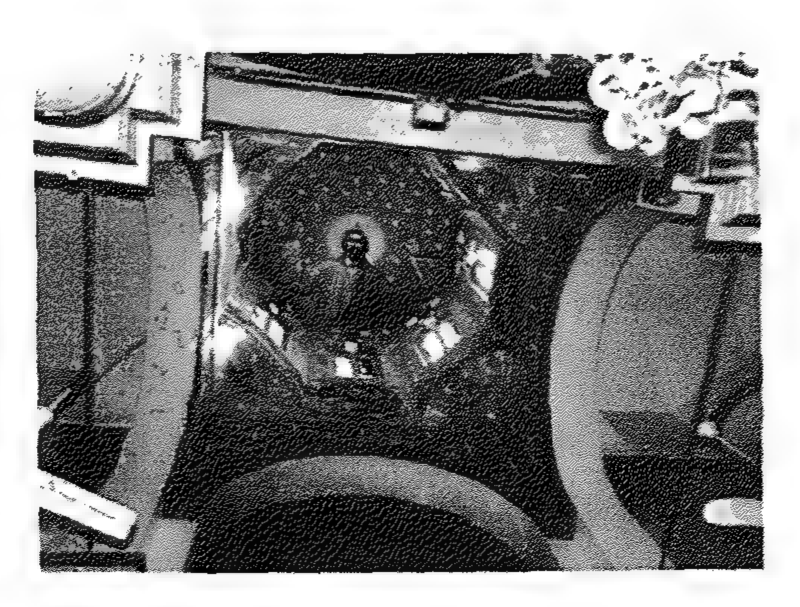
(٥) الألوان:

حيث أن اقباط مصر هم سلالة الفراعنة فكما لعبت الألوان دوراً هاماً في مبانى المصريون القدماء فقد لعبت الألوان دوراً هاماً في عمارة القبة القبطية من الداخل ومن الخارج.

من الداخل:

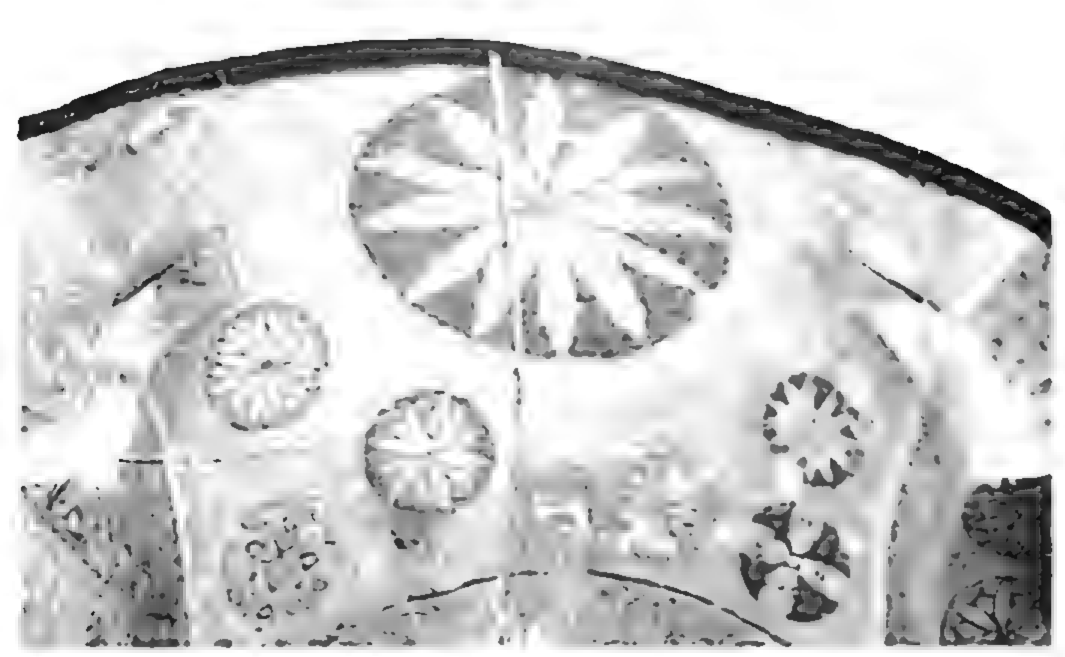
- (i) ظهرت رسومات السيد المسيح في وضع البركة وحوله الاربعة ملائكة تحمل العرش في حارة الروم وبسادة وتوماس ومطرانية ملوى وحوله الاربعة انجيلين في مطرانية منفلوط وسبك واخميم وحوله الد ١٢ تلميذ في الملاك وانصنا .
- (ب) وظهر في القبة زخرفة الصليب في دير الميمون .
- (ج) صلبان مِزخرفة داخل دوائر مثل دير البرشا.
- (د) زخارف نباتية مثل سندبيس وذلك مما يؤكد ان القبة تمثل السماء ،
- (هـ) كما ظهرت مناظر مختلفة ورموز التناول في العهد القديم في القباب الخشبية فوق المذبح
- (و) في المثلث الافقى في دير أبو مقار تشكل الملائكة والشاروبيم بالوان جميله .
- من الخارج: تترك القبة المبنية بالطوب اللبن في الصعيد كما هي لما في الجو من جفاف فتعطى استمرارية للأرض.





Mallawi

مطر انبهٔ مله ی



Dair al-Barsha - Malawi

دير البرشاء ملوي



Akamim



Al Mala#- Mansoura

الملاك - المنصورة



Dair Sanquria

دير السنقورية

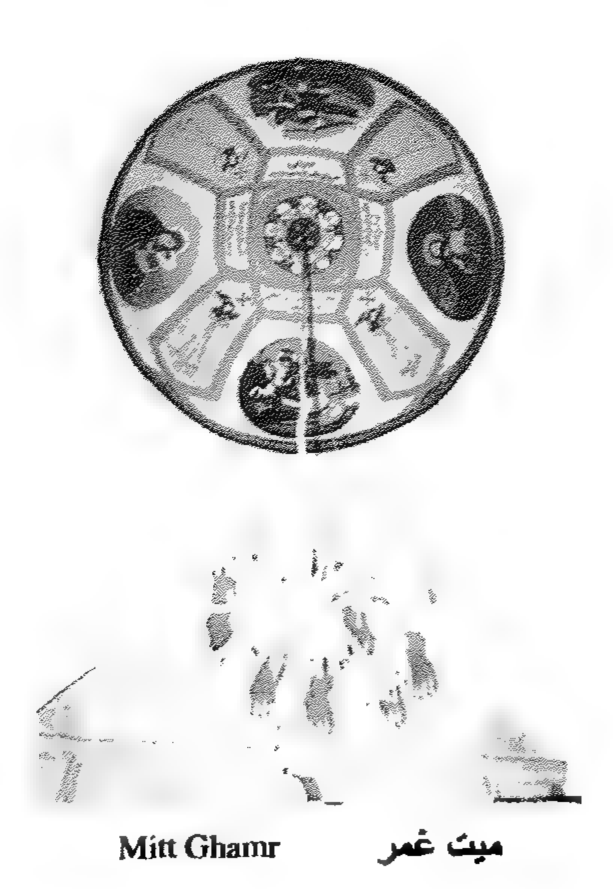


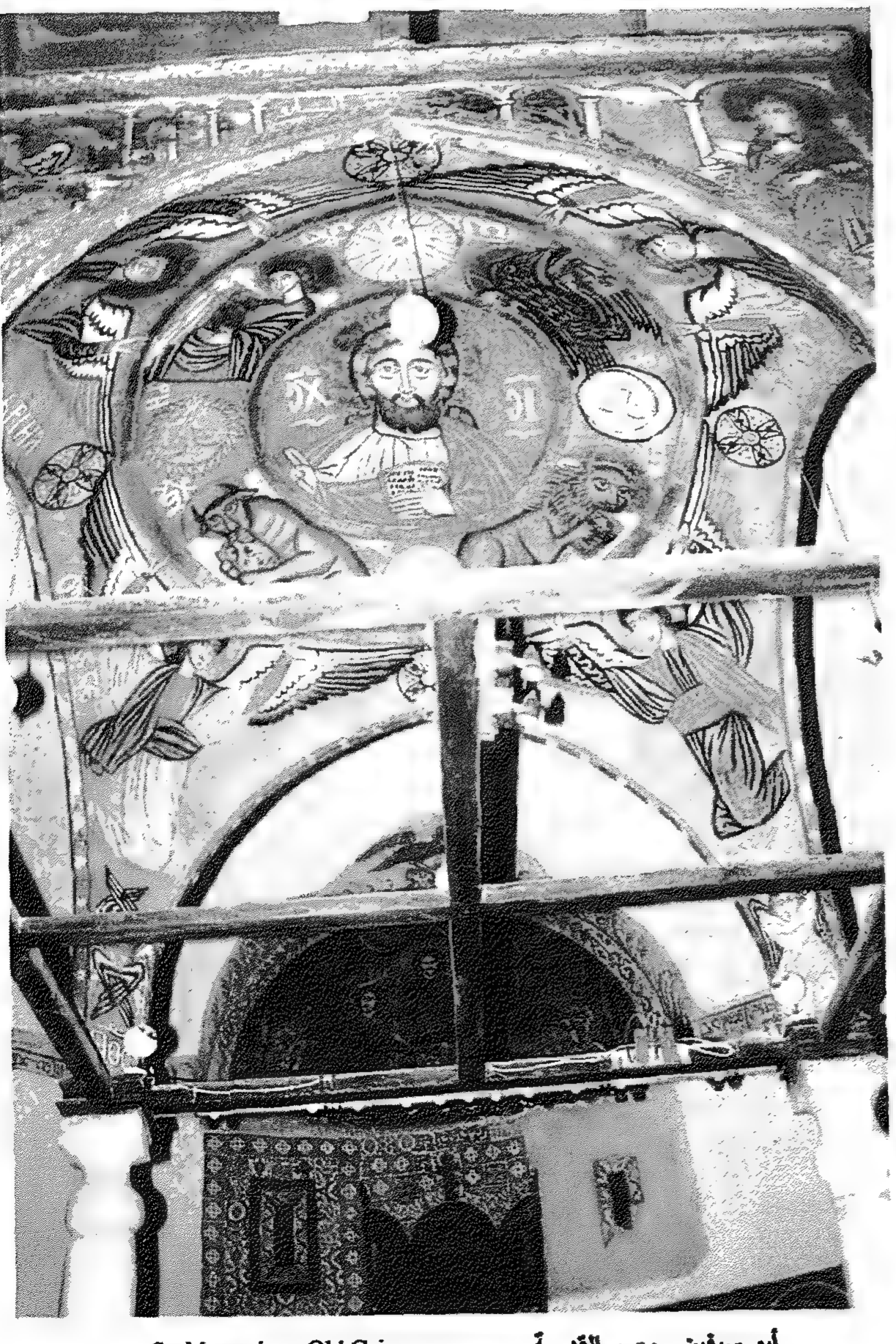
Talya

طالبا - منه أنية



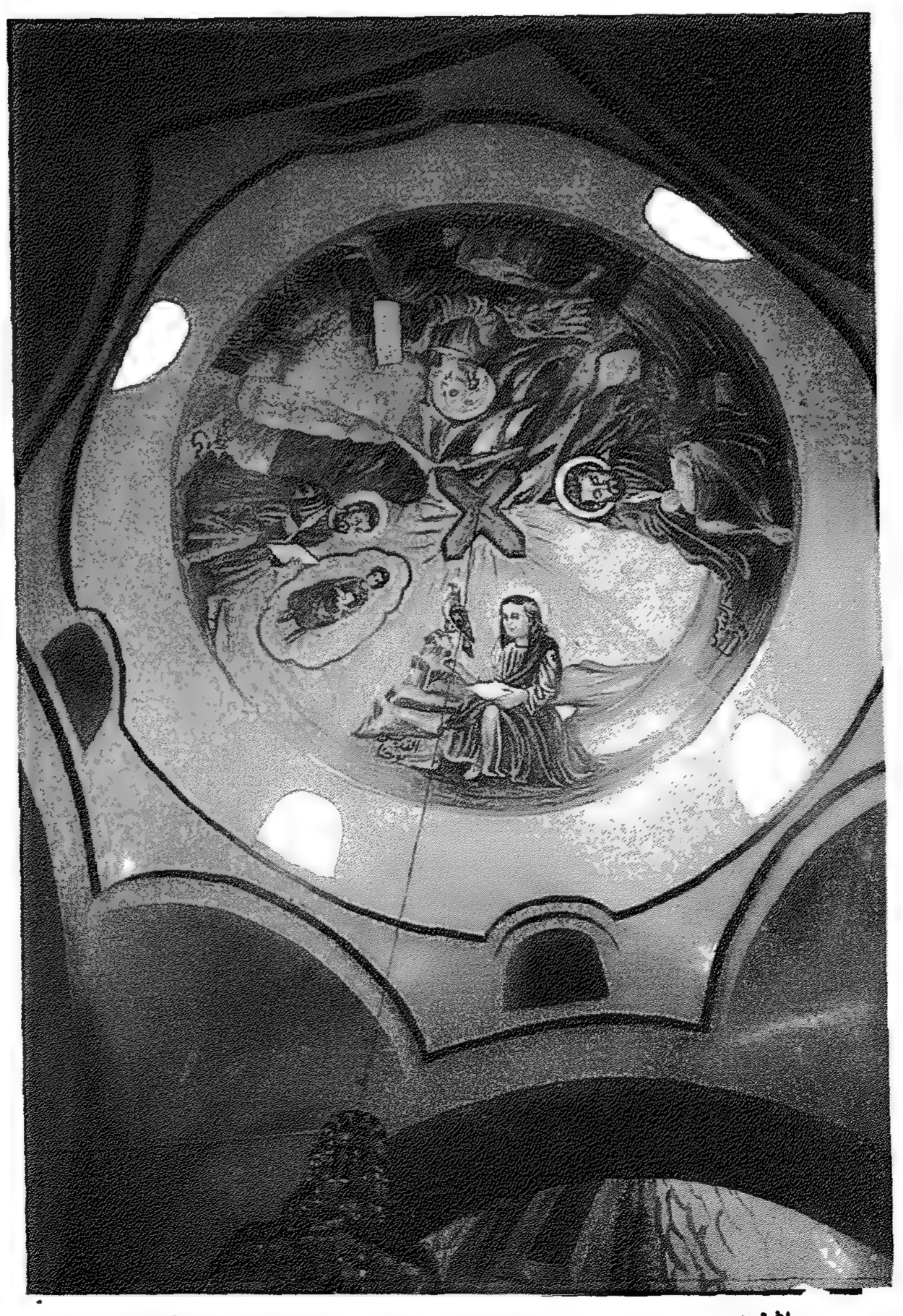






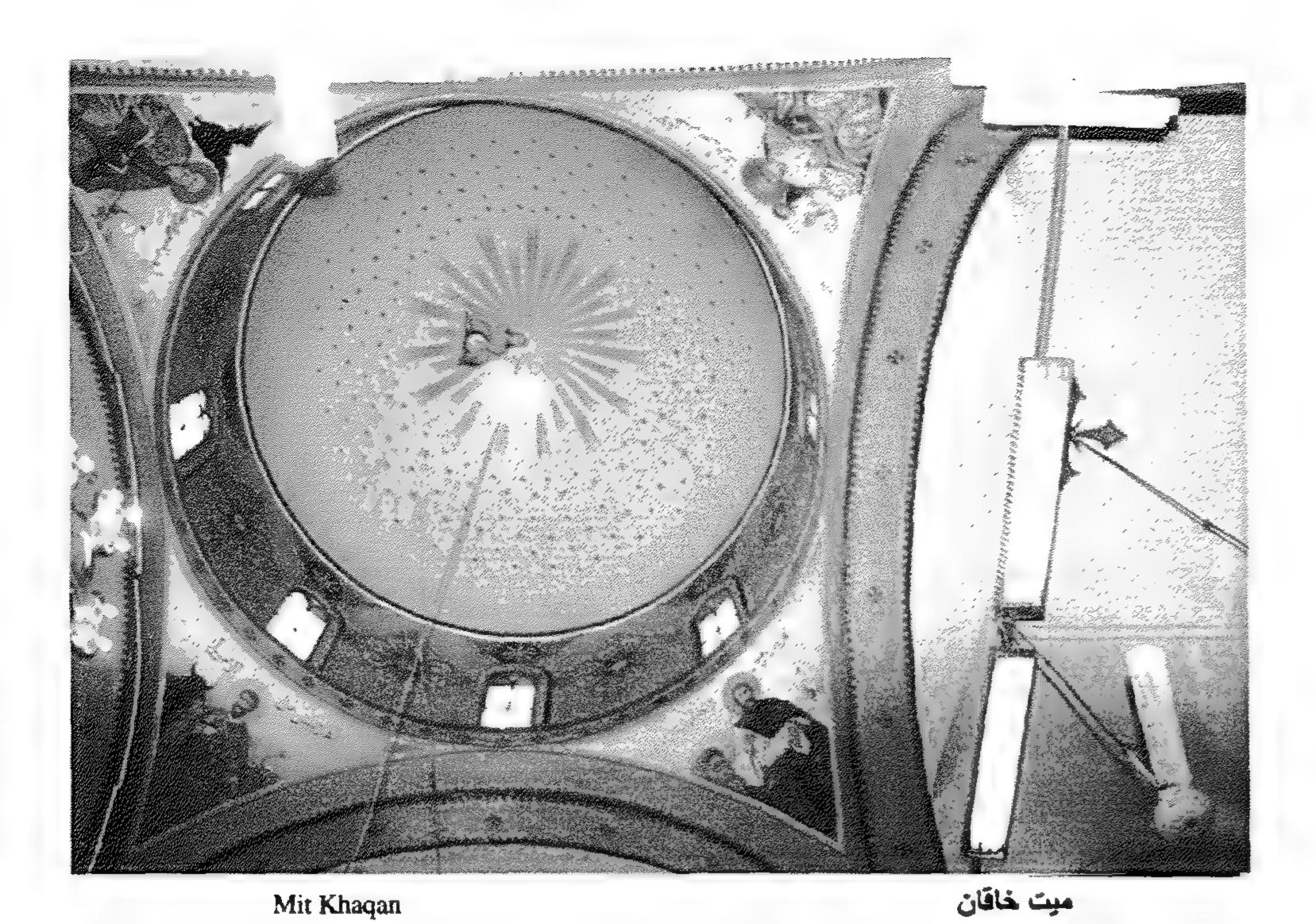
St. Mercurios - Old Cairo

أبو مسفين - مصر القديمة



Ishnin

إشنين

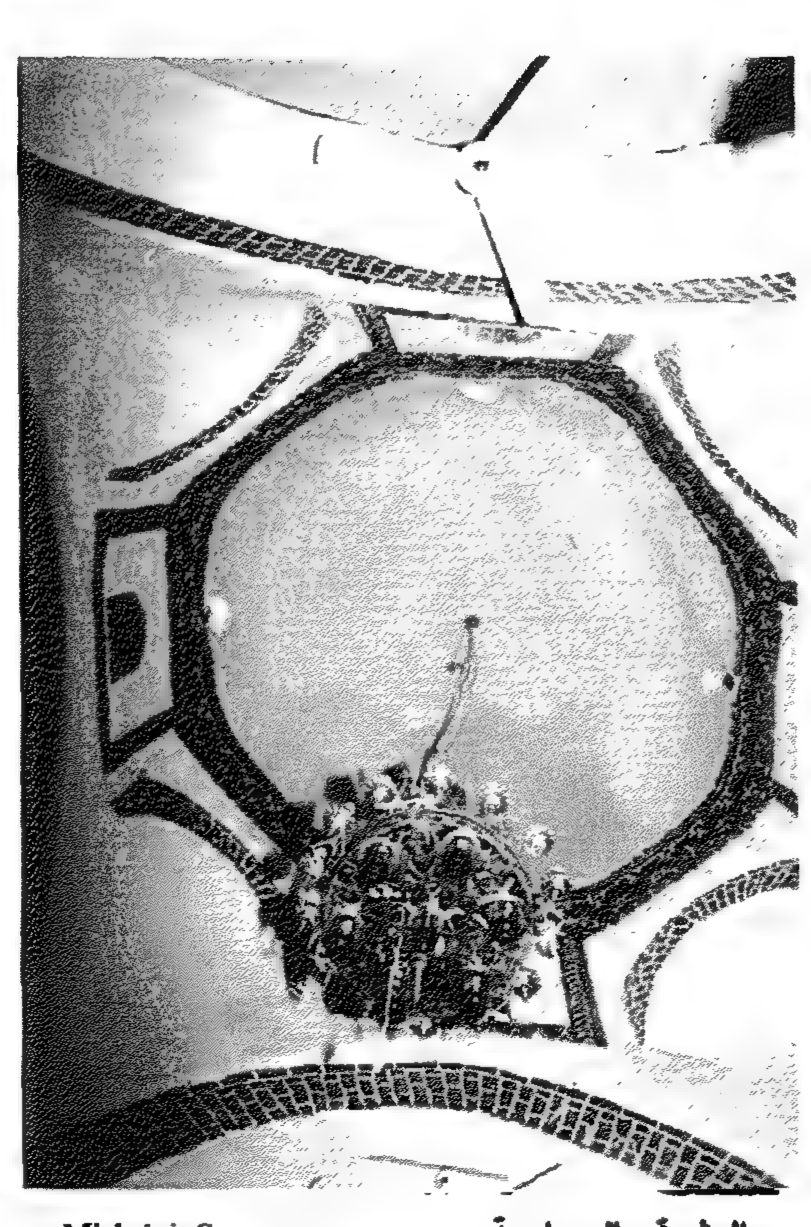






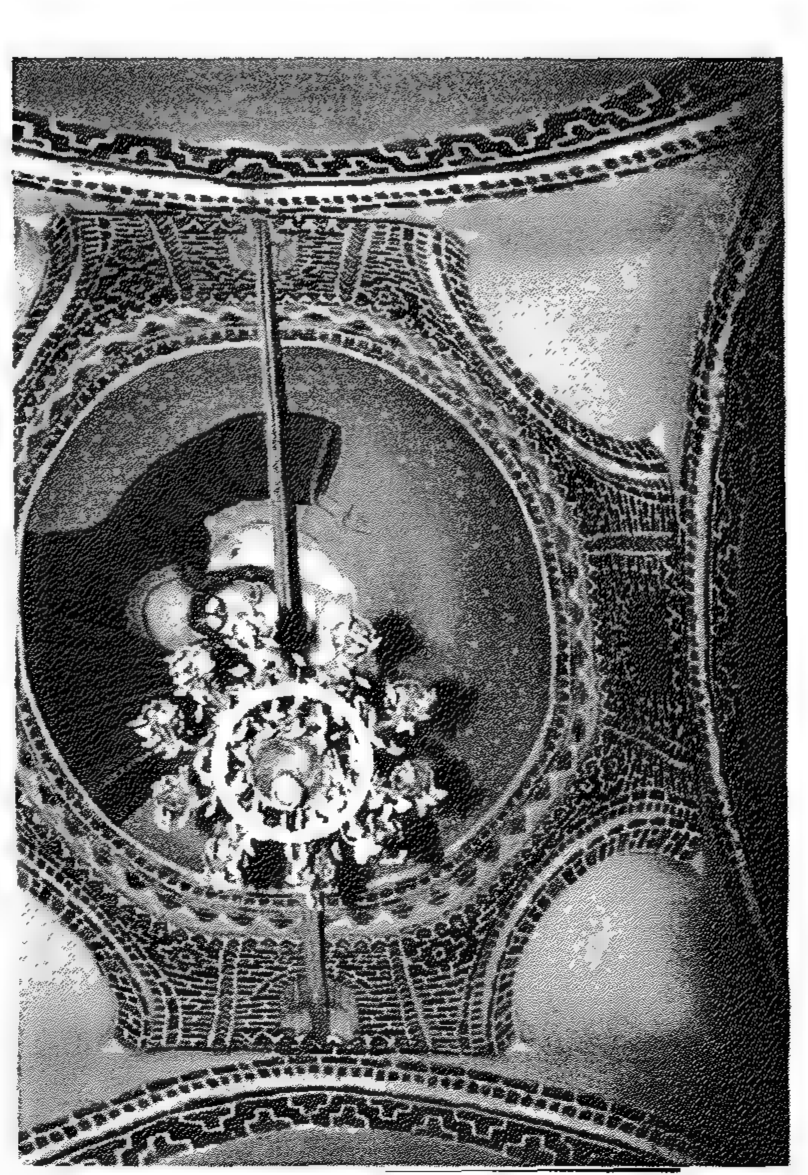
Sirs al-Layan

سرس الليان - المنوفية



Mishriqi, Sawamaa

العشرقى الصوامعة



دير العذراء -أخميم

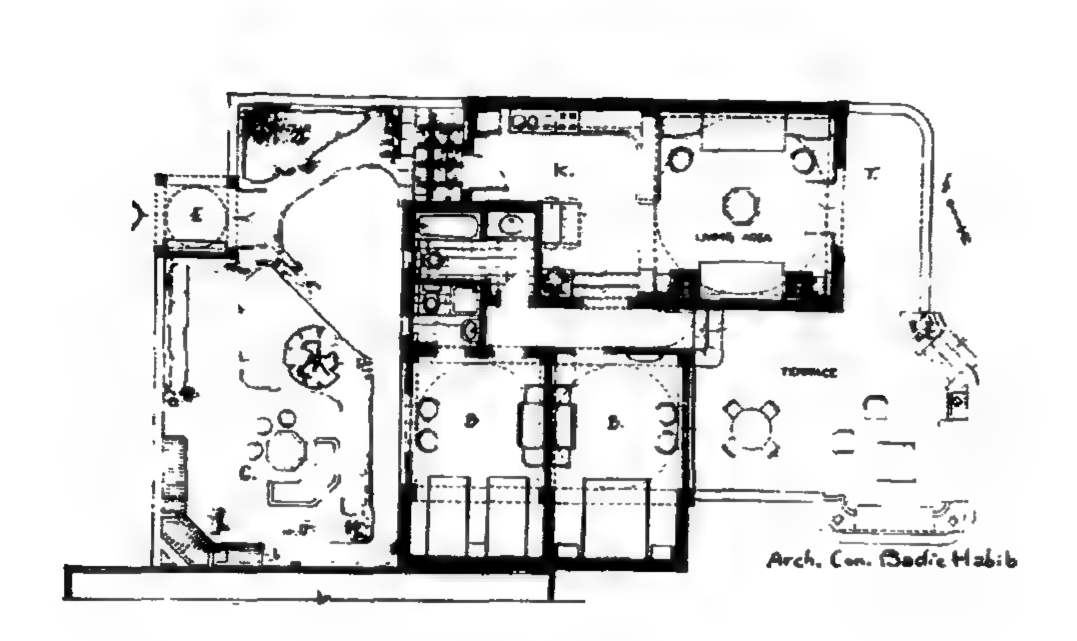
TEMPERATURE INSIDE THE DOME

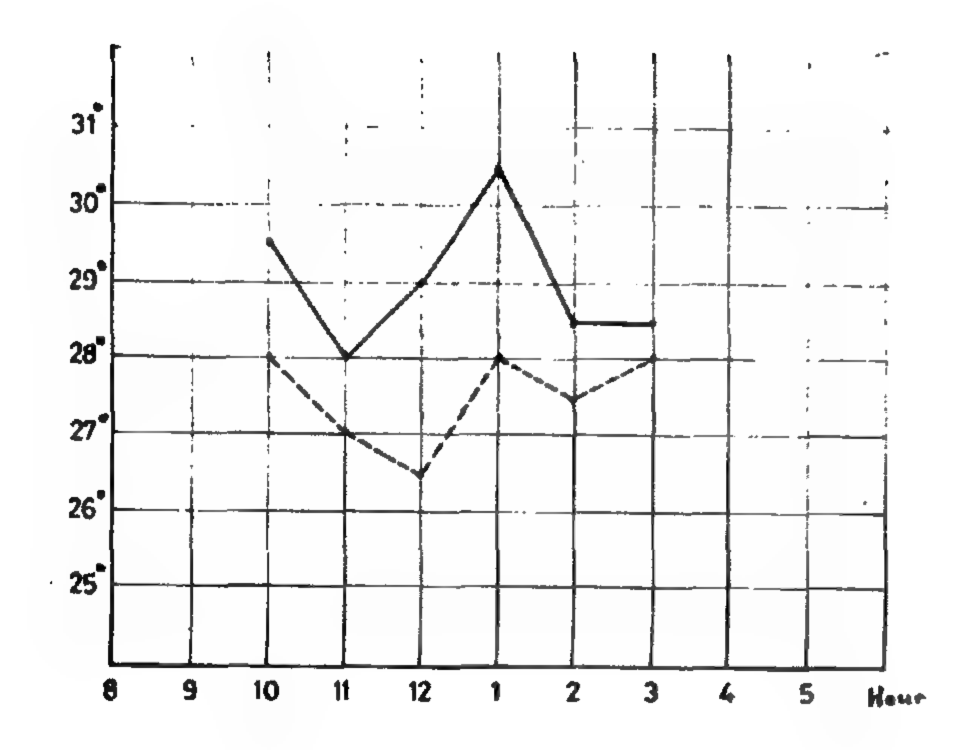
From many experiments in Morina Villas at Hurghada, we noticed that the inside temperature of the dome was less about 14°C than the ontside air temperature.

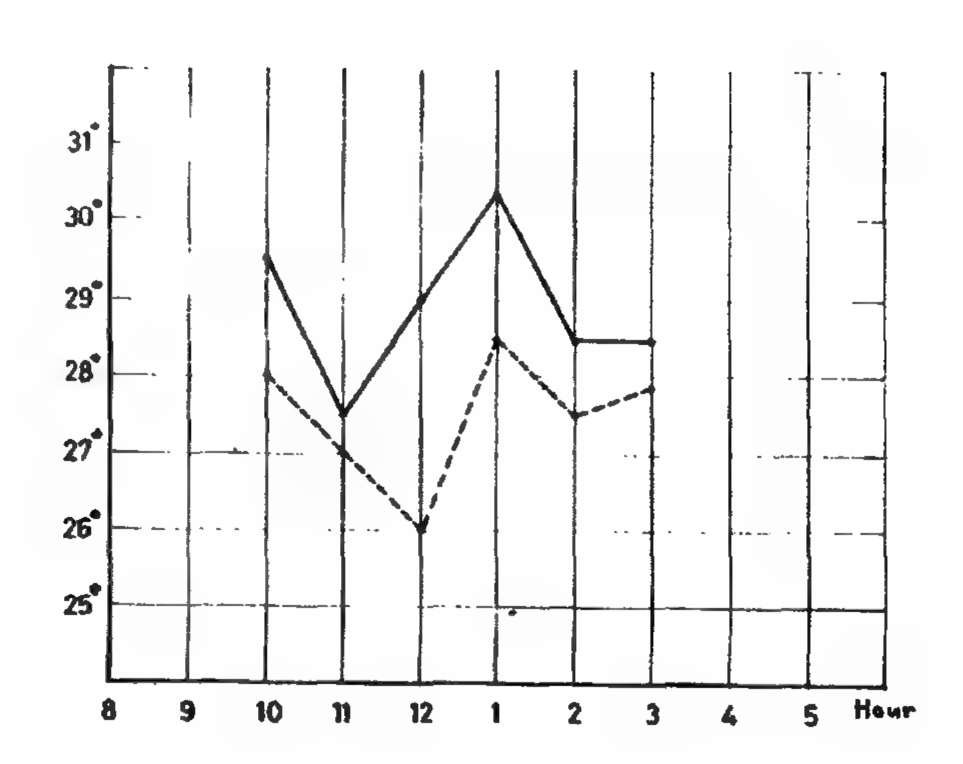
The holes in the upper surface of the dome allows the circulation of the hot and cold air inside the rooms.

القبة ودرجات الحرارة :

يتضح من التجارب العملية التي اجريت في قرية مورينا السياحية بالغردقة ان فرق درجة الحرارة داخل القبة وخارجها حوالي ١٤° درجة مئوية وذلك لوجود تكييف طبيعي في الشكل الداخلي للقبة حيث يصعد الهواء الساخن إلى أعلي وينزل في درجة حرارة أقل وفي الشتاء تقفل الفتحات في القبة فيرتد الهواء الساخن إلى اسفل نتيجة لإستدارة السطح ليصبح نوع من التدفئة الطبيعية الموضحة .







منحنى (٢)
يمثل العلاقة بين درجة الحرارة داخل غرفة النوم
المطلة على التراس ودرجة حرارة الترس ومنه
يلاحظ أنه عند الظهيرة كانت درجة الحرارة عند
التراس كانت ٢٩° بينما كانت داخل غرفة
النوم ٢٦°

منحنى (١)
يمثل العلاقة بين درجات الحرارة داخل غرفة النوم
المطلة على الحديقة ودرجة الحرارة في الحديقة
ومنه يلاحظ أن درجة الحرارة في الحديقة أقل
قليلاً ٣٠° وداخل الغرفة أكثر قليلاً من ٢٨° عند
الساعة الواحدة ظهراً .



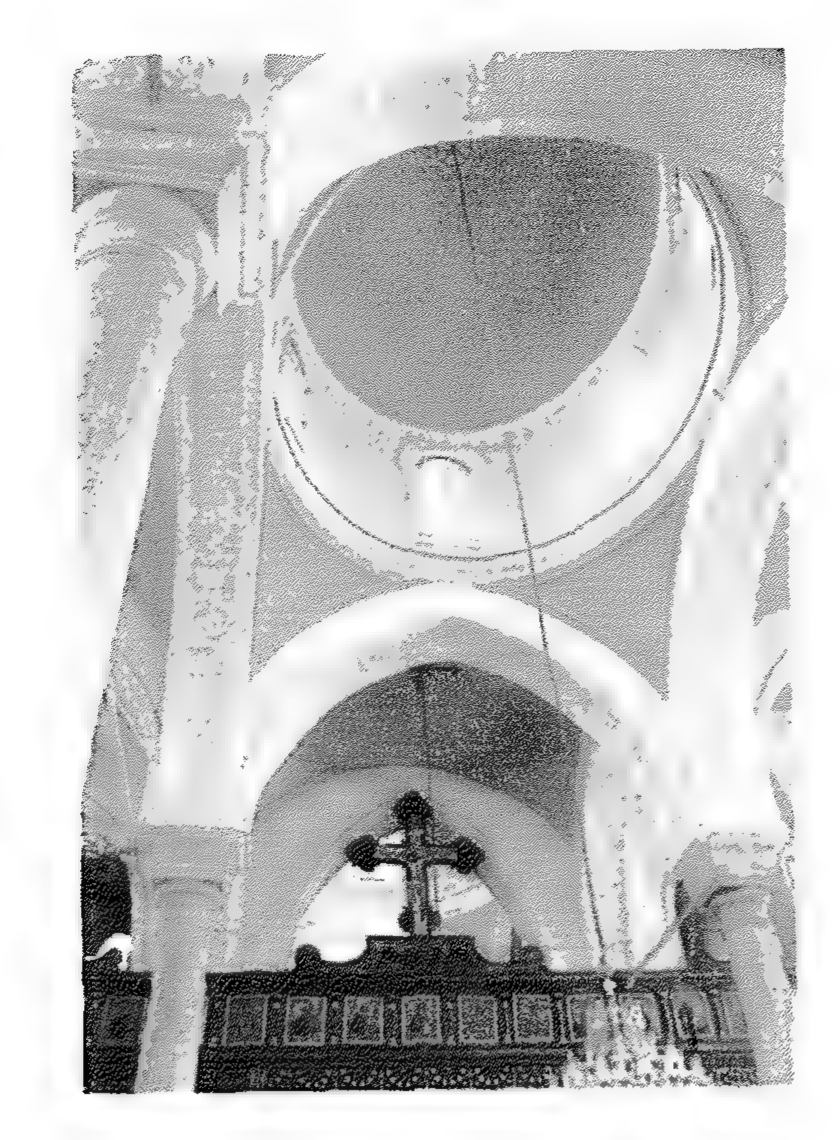
Dair Bidaba, Zeileiten

FORMS S

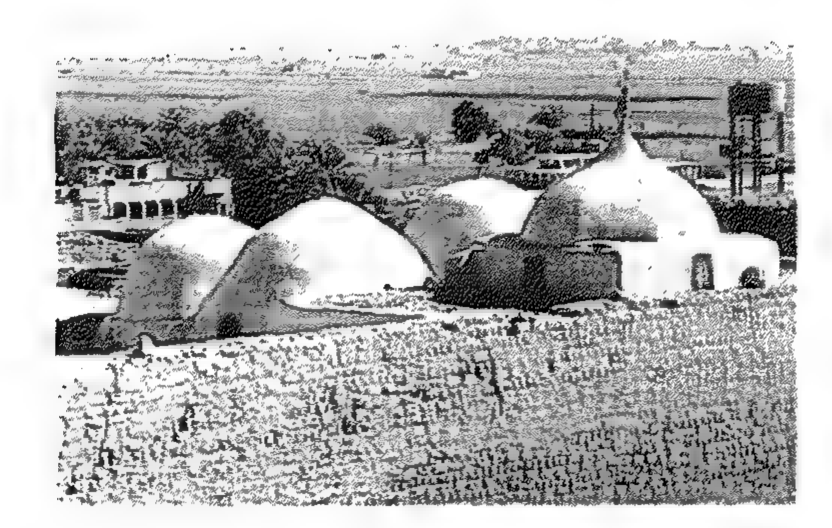
OF



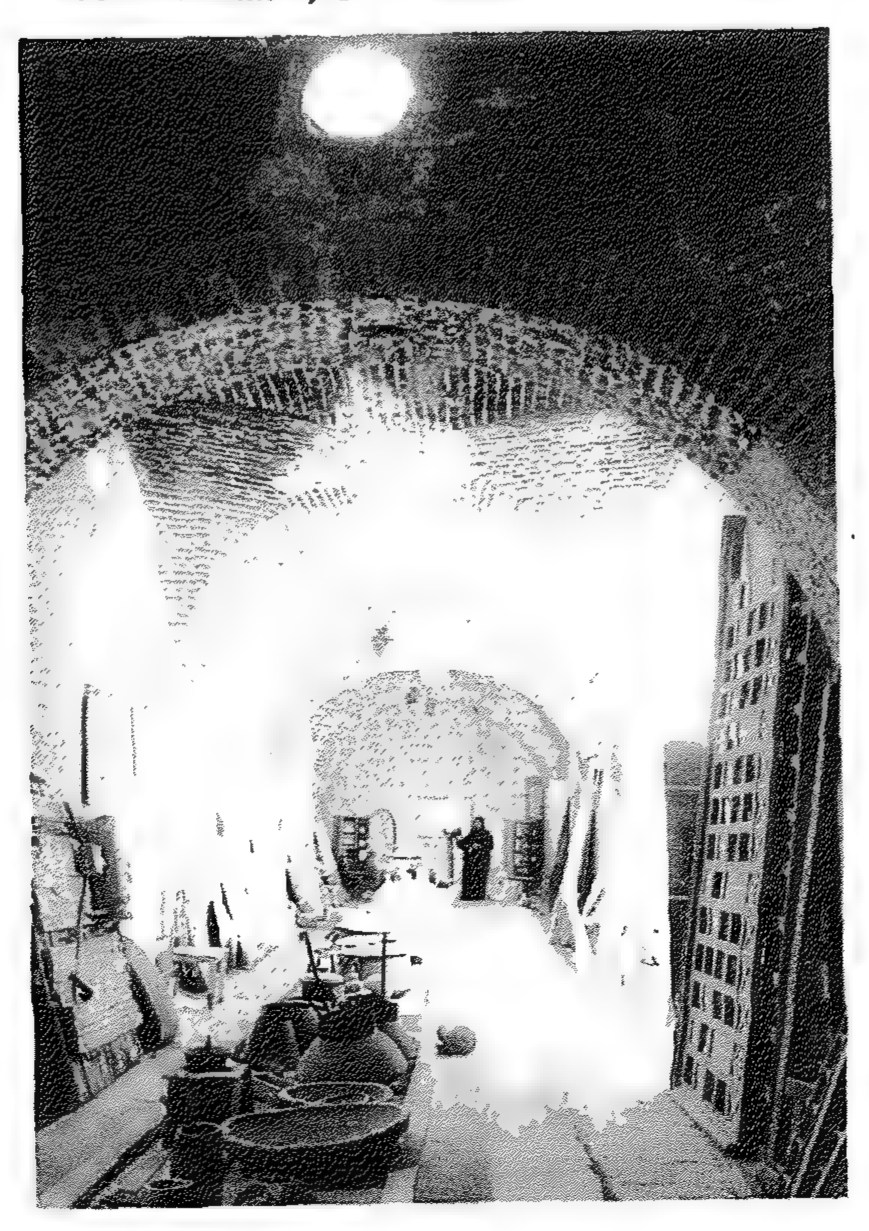
أشكال القبة القبطية



Serberbay كنيسة الملاك بسبراي



الملاك . قرية درنكة 107 Al Malak, Doronka



Busat

بساط



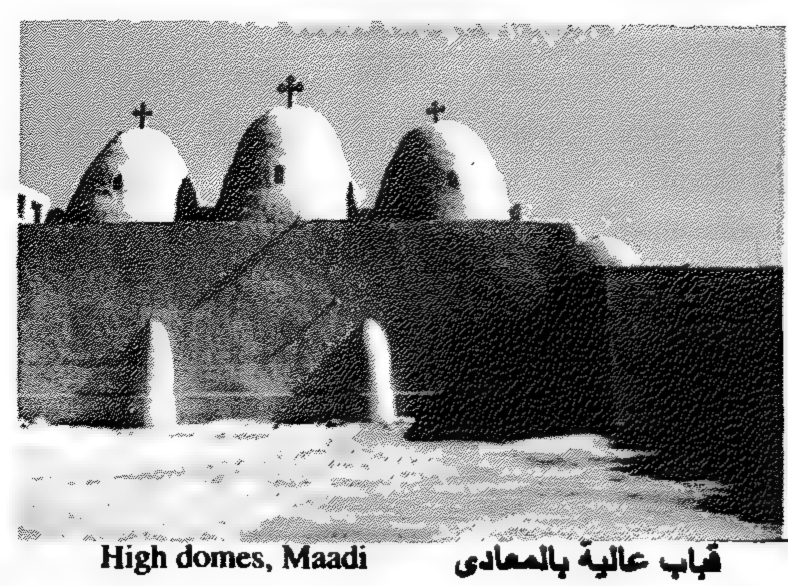
Samadun

سمادون



Shbin al - Qanatir

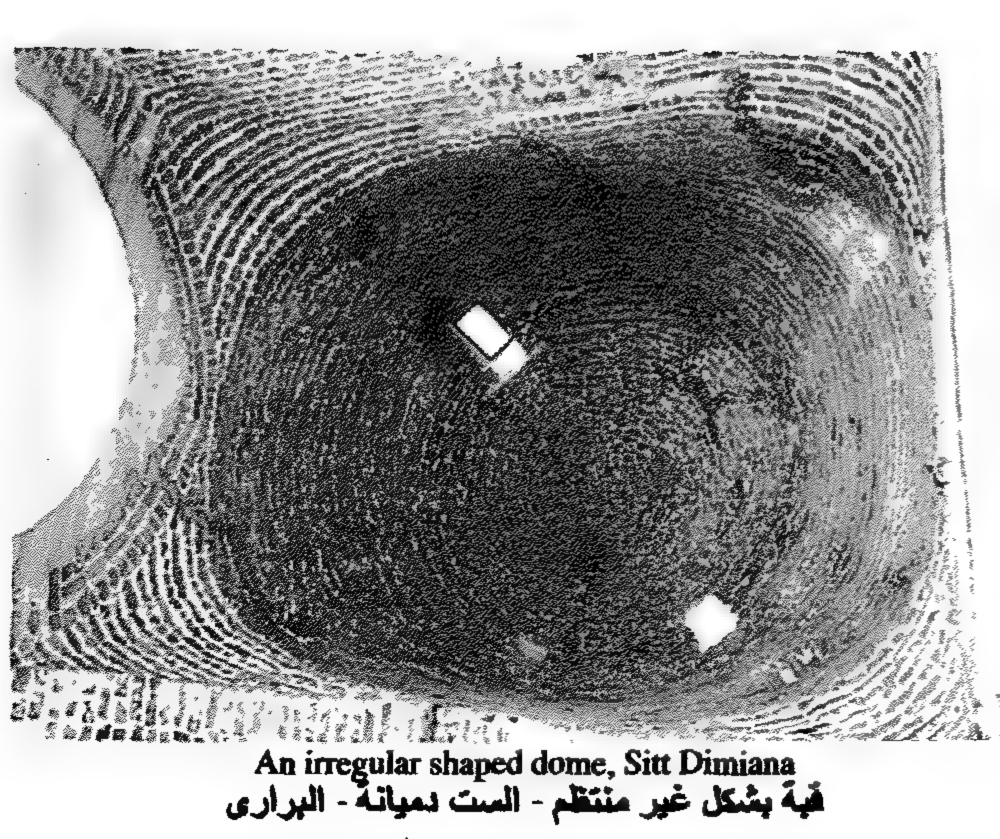
شبين القناطر



High domes, Maadi



A small domes on a big dome Al-Batarsa, Balyana فبة صغيرة كشخشيخة فوق فبة كبيرة - البطارسة البلينا

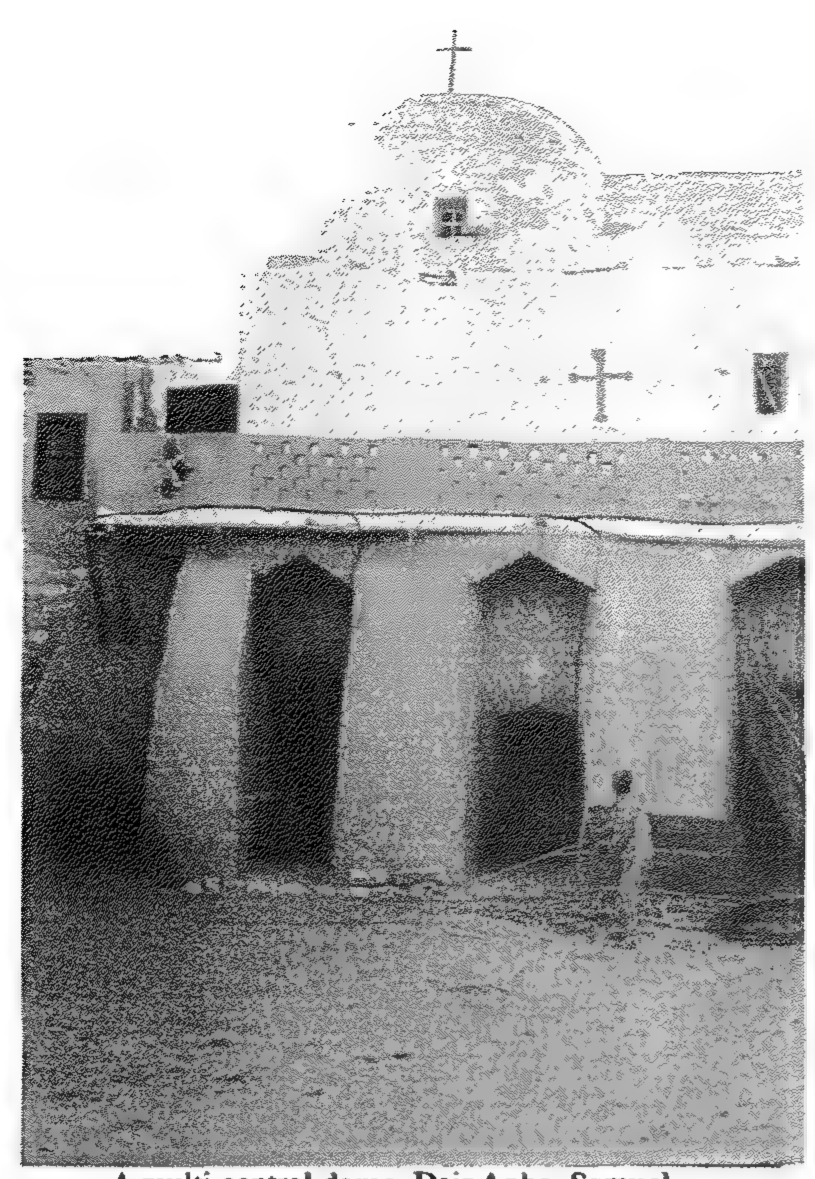




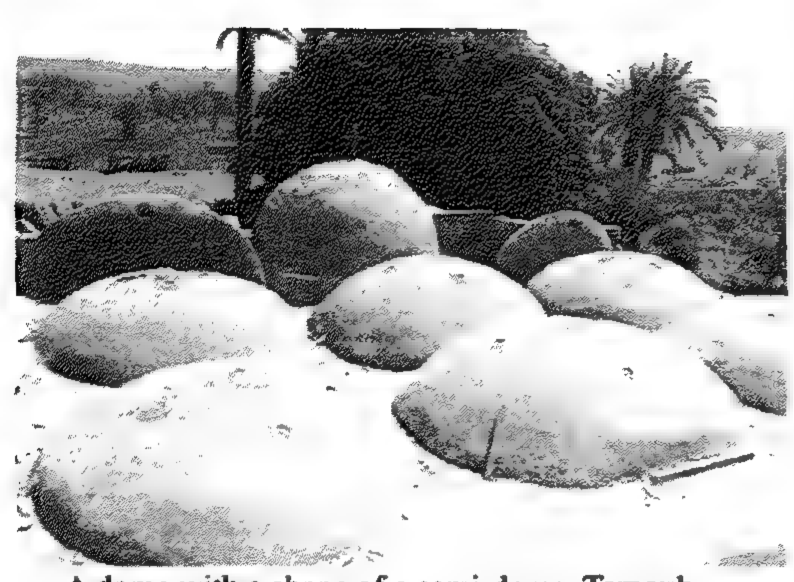
Shallow domes - Dayrut al-Sherif فباب منخفضة - الأنبا صرابامون - نير نيروط الشريف



Nubian domes, Aswan



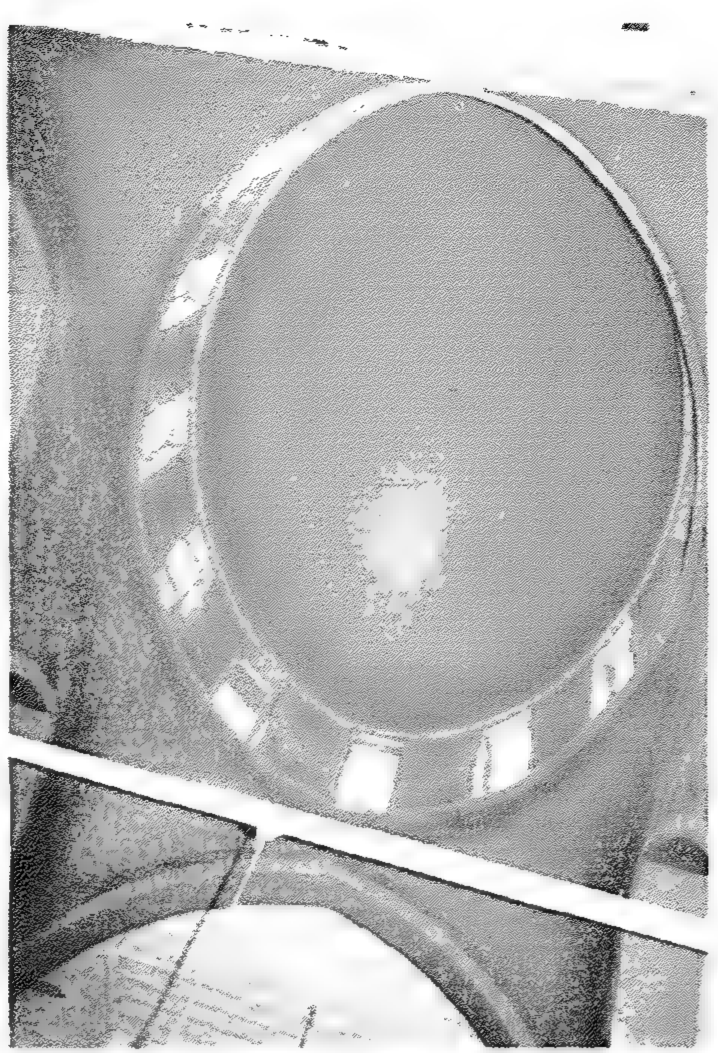
A multi central dome, Dair Anba, Samuel قبة متعددة المراكز - دير الأنبا صموئيل



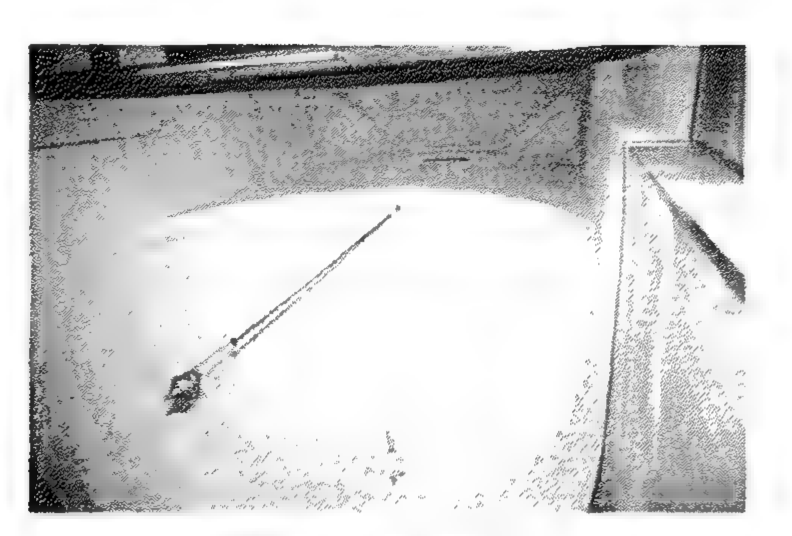
A dome with a shape of a semi-dome, Tamouh تصف قبة لدخول الضوء - طموه - جيزة



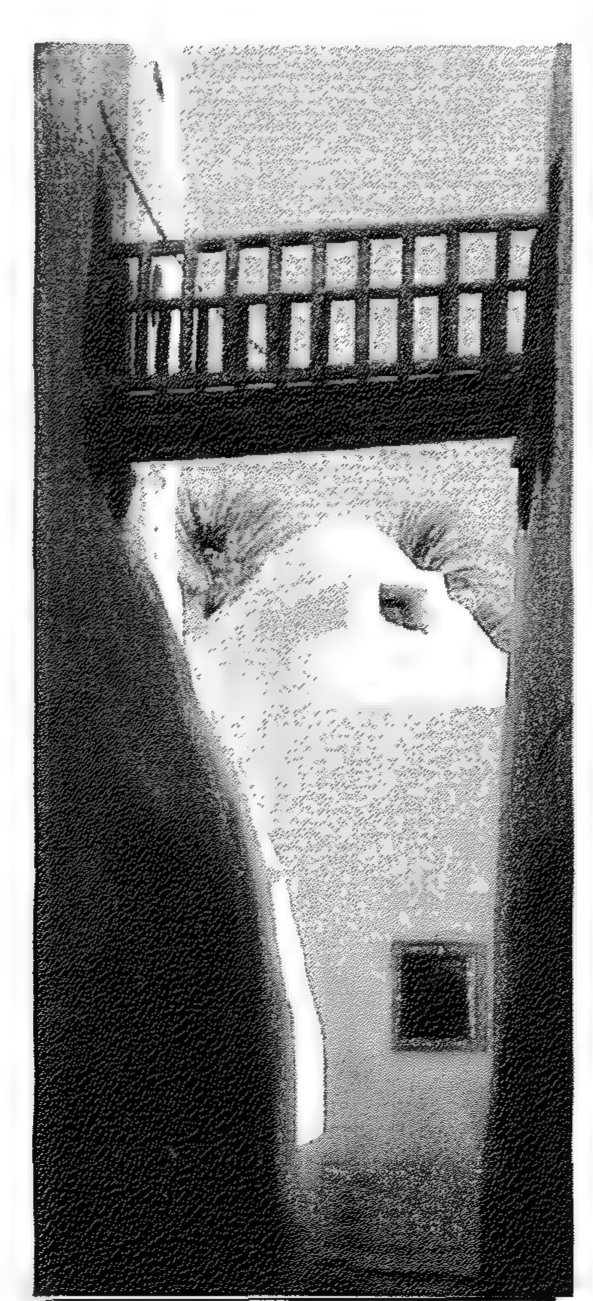
Two equal domes above each other, Dair Sawada, Minya فية فوق فية مساوية لها بمدافن دير سوادة - المنبا



An oval dome, St. Anthony, Boash فَبِهُ بِيضَاوِيِهُ - دير الأنبا أنطونيوس - بوش

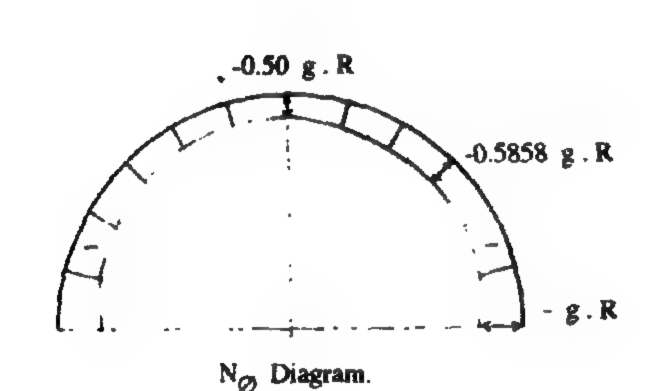


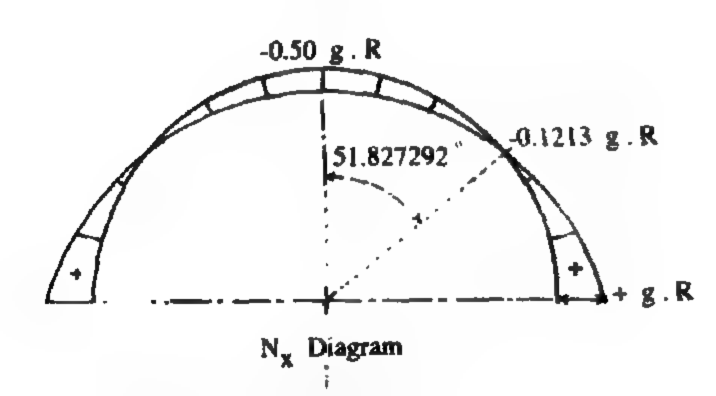
Mishriqi, Sawamaa قبة بفصوص مثلثة - متأثرة بقباب رشيد - مارمرقس



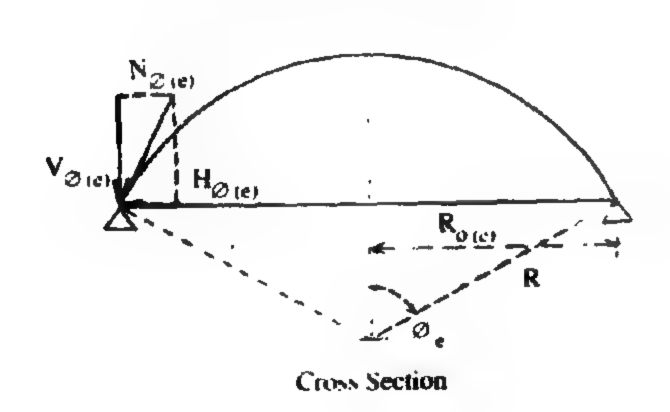
A step pyrmaid dome, St. Anthony, Mon.

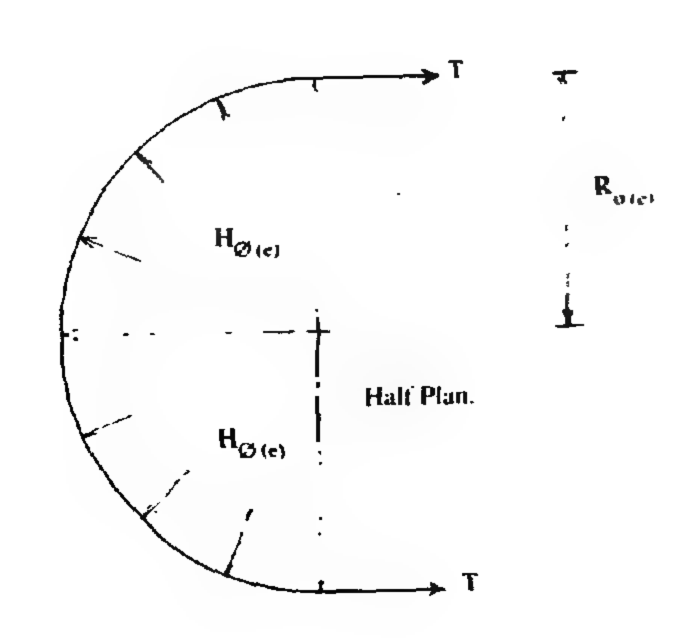
Spherical Dome





The Circumferential Edge Tie.





Stresses in Domes

Domes are obtained by the rotation of a plane curve, called the meridian about a vertical axis laying in its plane, if the middle surface of the shell Roof is obtained by the rotation of a circular are about the vertical axis through its centre, the resulting shell of revolution is termed spherical Dome. (See Fig I)

The slab thickness of a spherical Dome is very small when compared to its diameter. The edge of the Dome is to be increased in thickness, and provided with circumferential Edge Tie to resist the horizontal components of the Edge internal forces.

The external loads mainly consist of uniformly distributed dead and live loads per unit area of the curved surface. Domes are usually supported along the whole perimeters. For such loading and support conditions, the internal forces consist of direct forces acting in the plane of the shell membrane. No bending moments are created, except in the vicinity of the edges. Dome are economically used to cover large circular areas. Therefore, they are efficiently used in Churches and Exhibition Halls.

Analysis of the Internal Forces.

The element of the Spherical Dome shown in Figure II, is cut out by two adjacent meridians and two parallel horizontal planes. The position of the meridian is defined by the angle (θ) from a datum meridian plane. The position of the horizontal plane is indicated by the angle \emptyset from the vertical axis of symmetry. Under the effect of the uniformly distributed total external loads g per unit area of the curved surface, the element will be subjected to the following internal forces:

- a Direct horizontal tangential forces $N_{\rm X}$ (Ring Forces) acting in the horizontal tangential direction X .
- b Direct transverse tangential forces NØ (Meridional Forces) acting in the meridian planes and in the tangential direction y. Both N_χ and NØ are considered positive when produce tension. From the assumed symmetry of shape and loading, N_χ is constant at both the sides of the element. Therefore, there will be no direct shearing forces S acting on the four sides of the element.

The lengths of the two sides of the element meeting at o, are: - R.d \varnothing and Ro. d θ = R. sin \varnothing . d θ Hence the surface area of the element = R.d \varnothing . R. sin \varnothing . d θ = R2. sin \varnothing . d \varnothing . d θ the components of the total external loads g in the directions of the x,y and z axes are: - x = o,Y = g. sin \varnothing and Z = g. cos \varnothing

The Direct horizontal tangential forces Nx (Ring Forces) acting in the horizontal tangential direction & and the direct. Transverse tangential forces NØ (Meridional Forces) acting in the meridian planes and in the tangential direction Y for a spherical Dome subjected to uniform distributed dead and live loads per unit area can directly calculated from the following equations and graphs shown in Fig III.

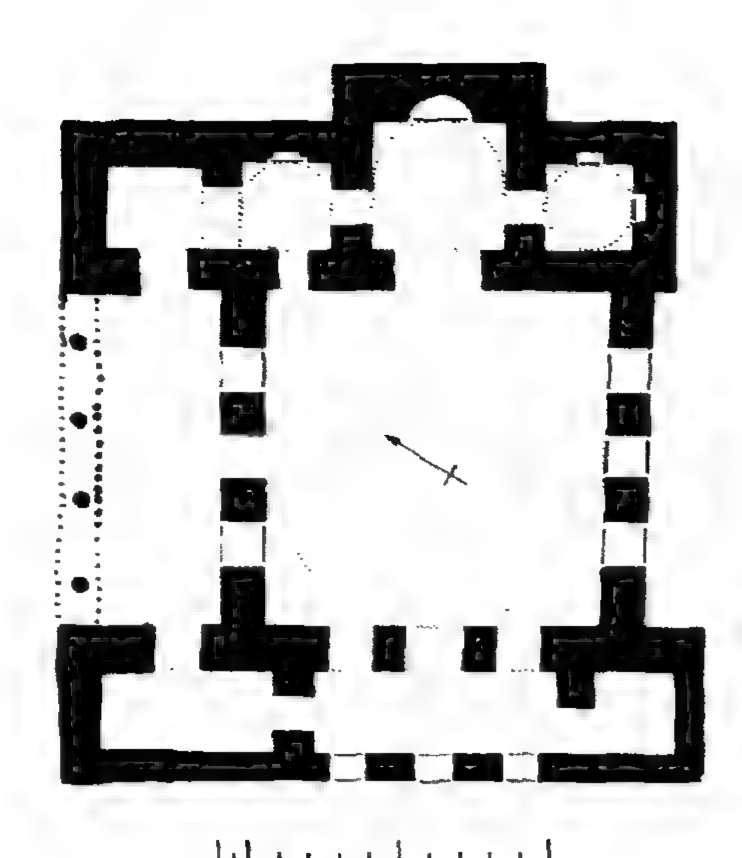
Ø	$N\varnothing = \frac{-g \cdot R}{1 + \cos \varnothing}$	$Nx = +g.R(\frac{1}{1+\cos\varnothing} - \cos\varnothing)$
Zero 15° 30° 45° 51.827292° 60° 75° 90°	- 0.5000 g . R - 0.5087 g . R - 0.5359 g . R - 0.5858 g . R - 0.6180 g . R - 0.6667 g . R - 0.7944 g . R - 1.000 g . R	-0.5000 g . R -0.4573 g . R -0.3301 g . R -0.1213 g . R 0 g . R +0.1667 g . R +0.5356 g . R +1.0000 g . R

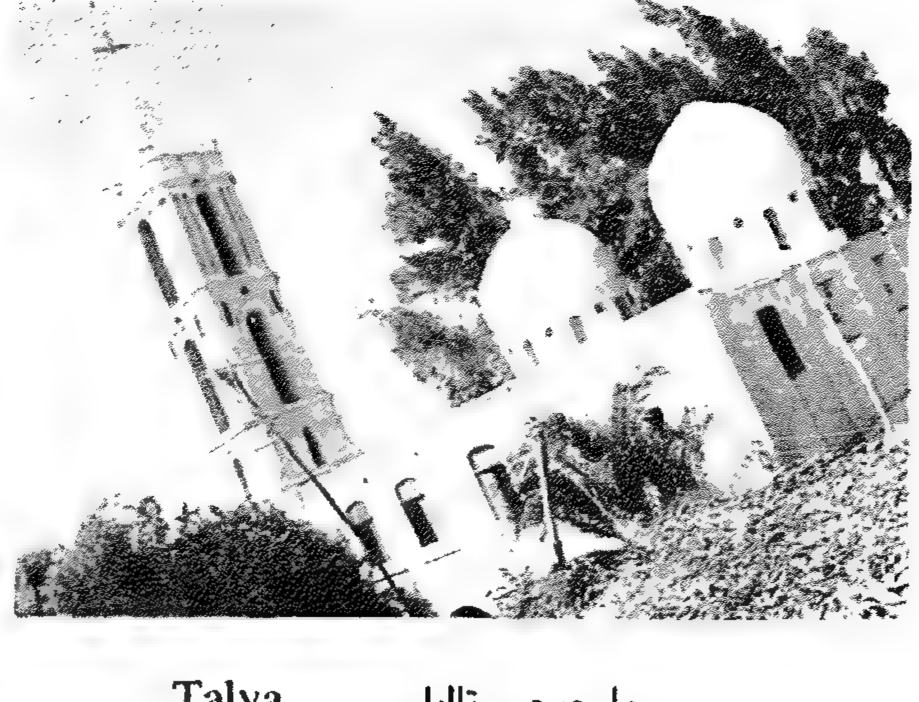
The total tensile force T in the circum ferential Edge Tie as shown in Fig VI is calculated using the following equation

$$T = + \frac{g \cdot R2}{1 + \cos \theta e} \sin \theta e \cdot \cos \theta e$$



Adra Tukh Delaqah العذراء - طوخ دلكة





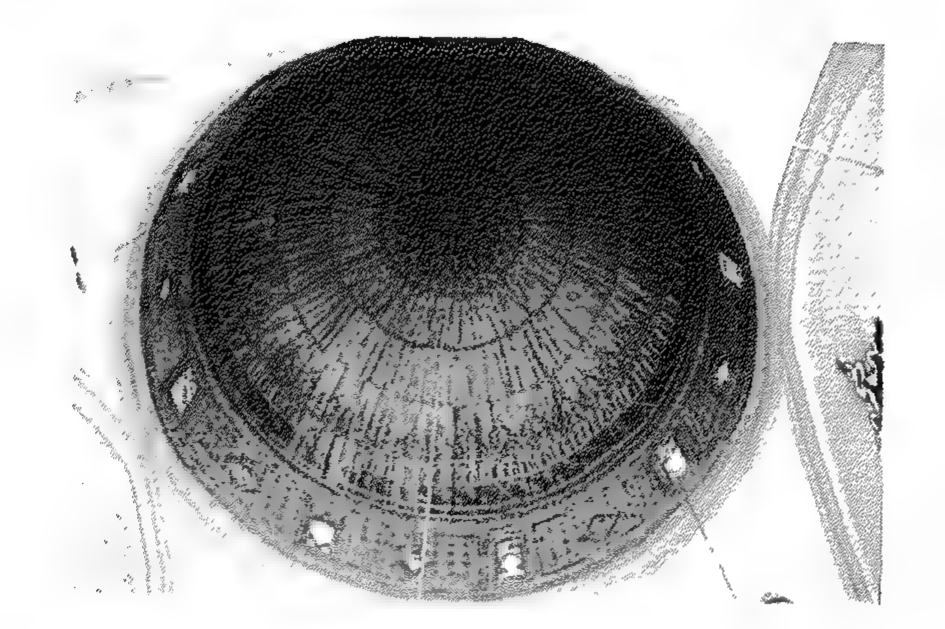
Talya مارجرجس تاليا

كنائس القبه الواحدة وكنائس القبتين التوائم One dome churches & Twin domes

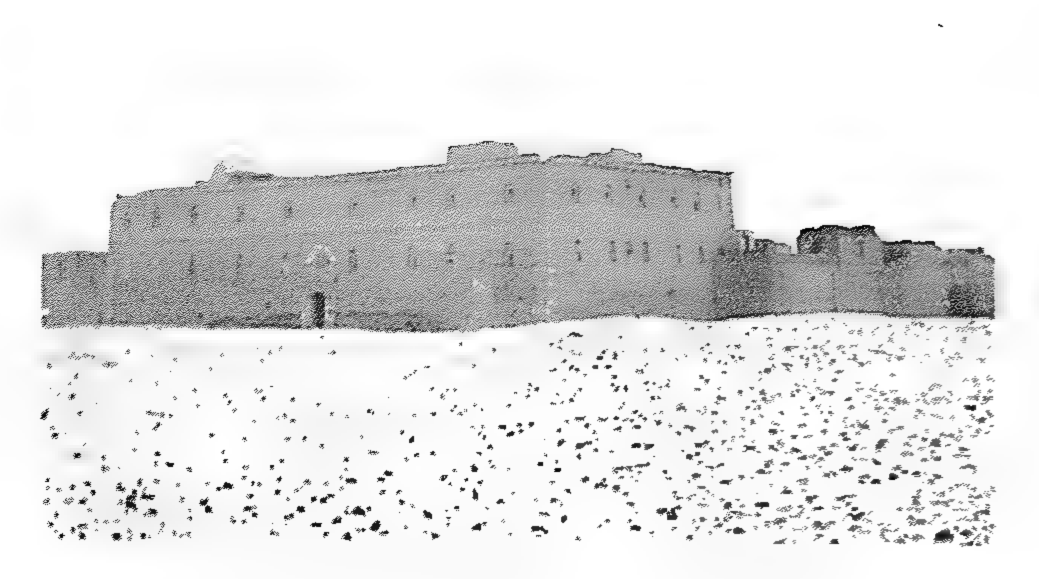


Mari Girgis, Sidment

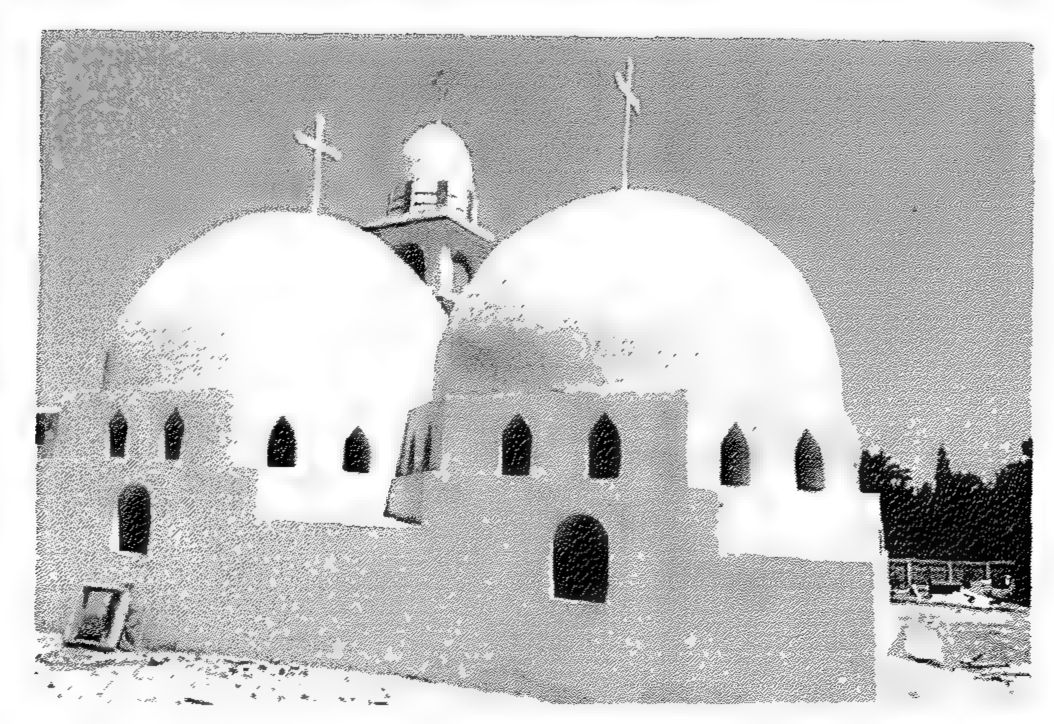
دير مارجرجس بسدمنت



كنيسة العذراء بطوخ النصارى Adra Tukh al Nasarah



دير ابنا بيشاى . سوهاج Dair St. Bishai, Suhag



Deir al Azab

دير العزب - الفيوم



وقف دير الانبا بولا - بوش

12 Domes Churches

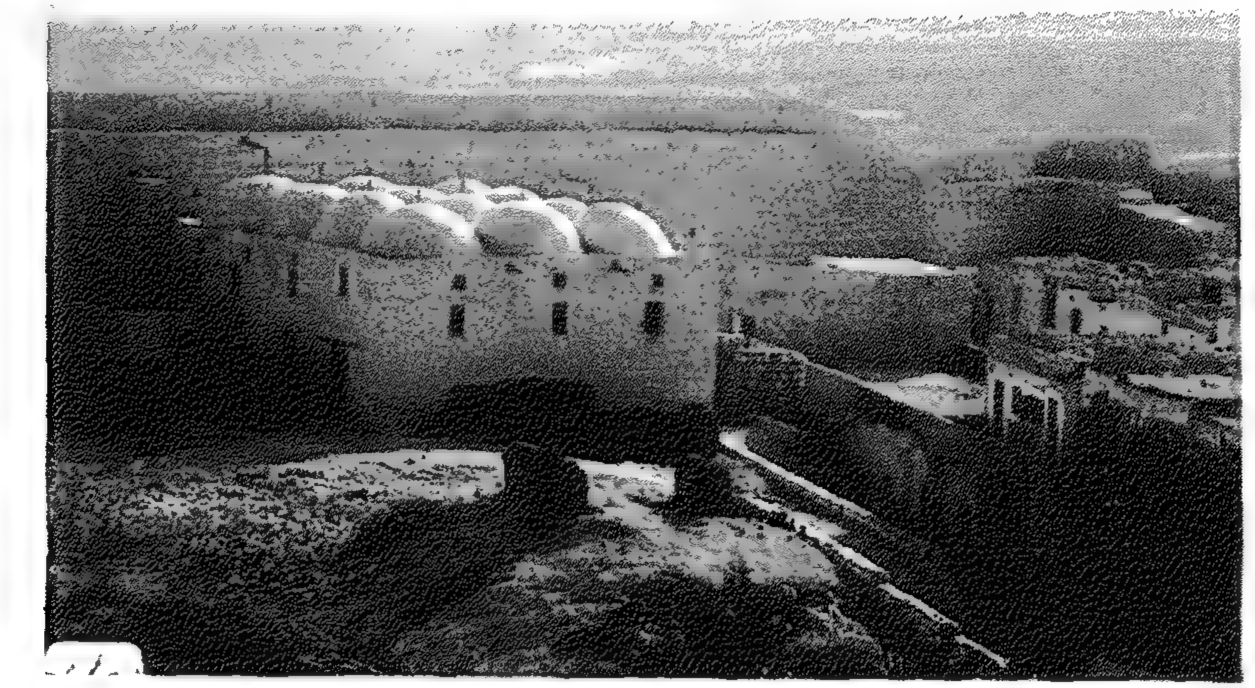


Alesset Ekwa مارجرجس حصة اكرة



Warraq, Imbaba

كنيسة العثراء - الوراق



St. Antony Mon.

دير الأنبا أنطوتيوس



Ishnin al-Nasara

إشتين التصاري



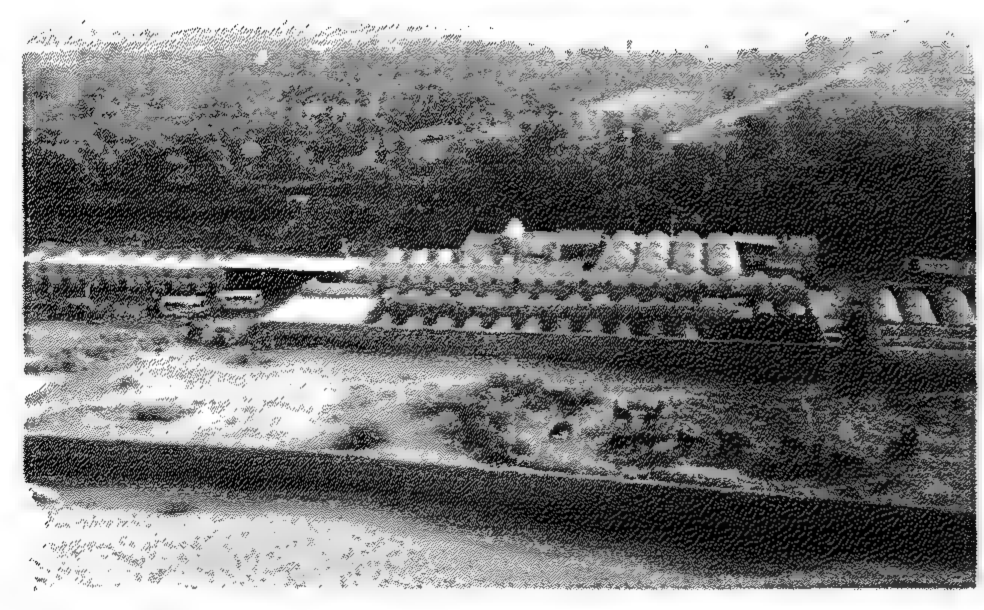
St. Antony Mon.

ي دير الأنبا أنطونيوس

Harmony between Domes



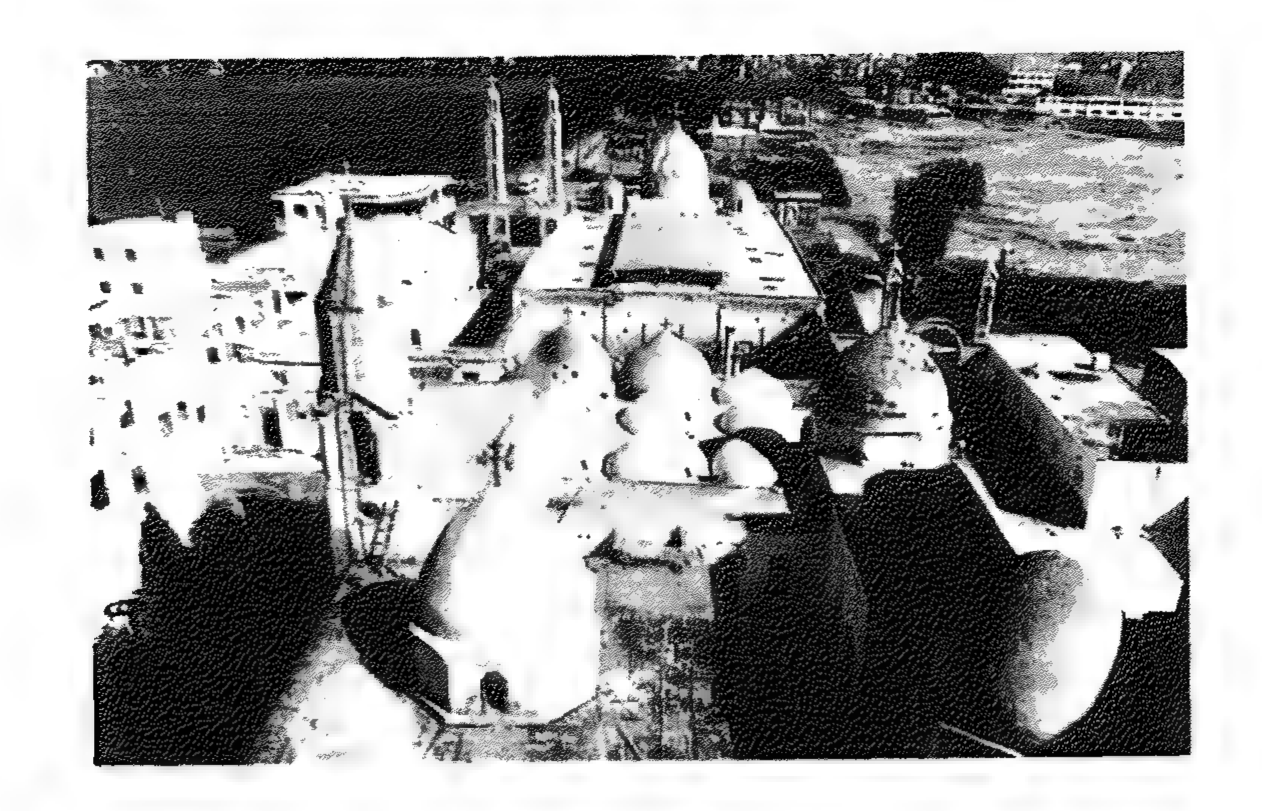
۱۱7 Dair Abu Ishak, Abnub ابنوب ۱۹۵ مادیر ابو اسحق . ابنوب



26 Dair Bakhumios, Edfu ادير انبا باخوميوس ادفو ۱۸۶



حصة أكوة

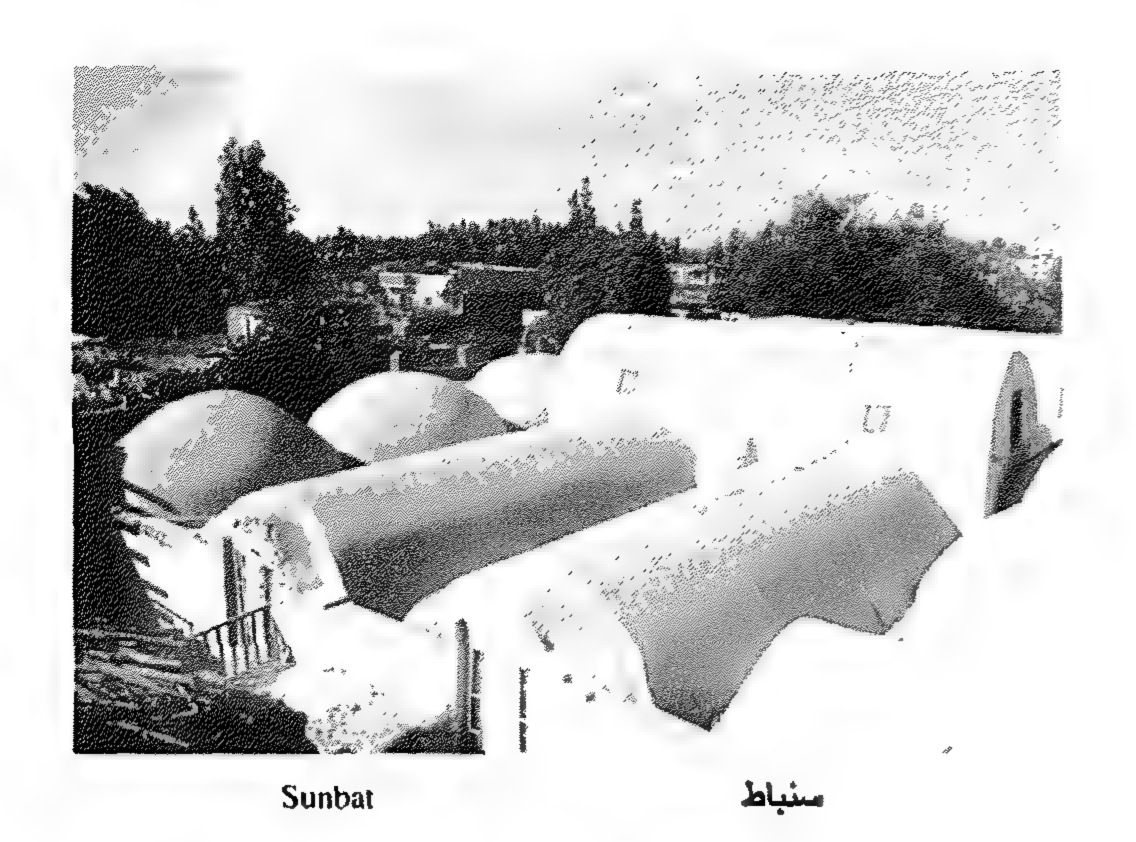






Deir Shenouda, Suhag

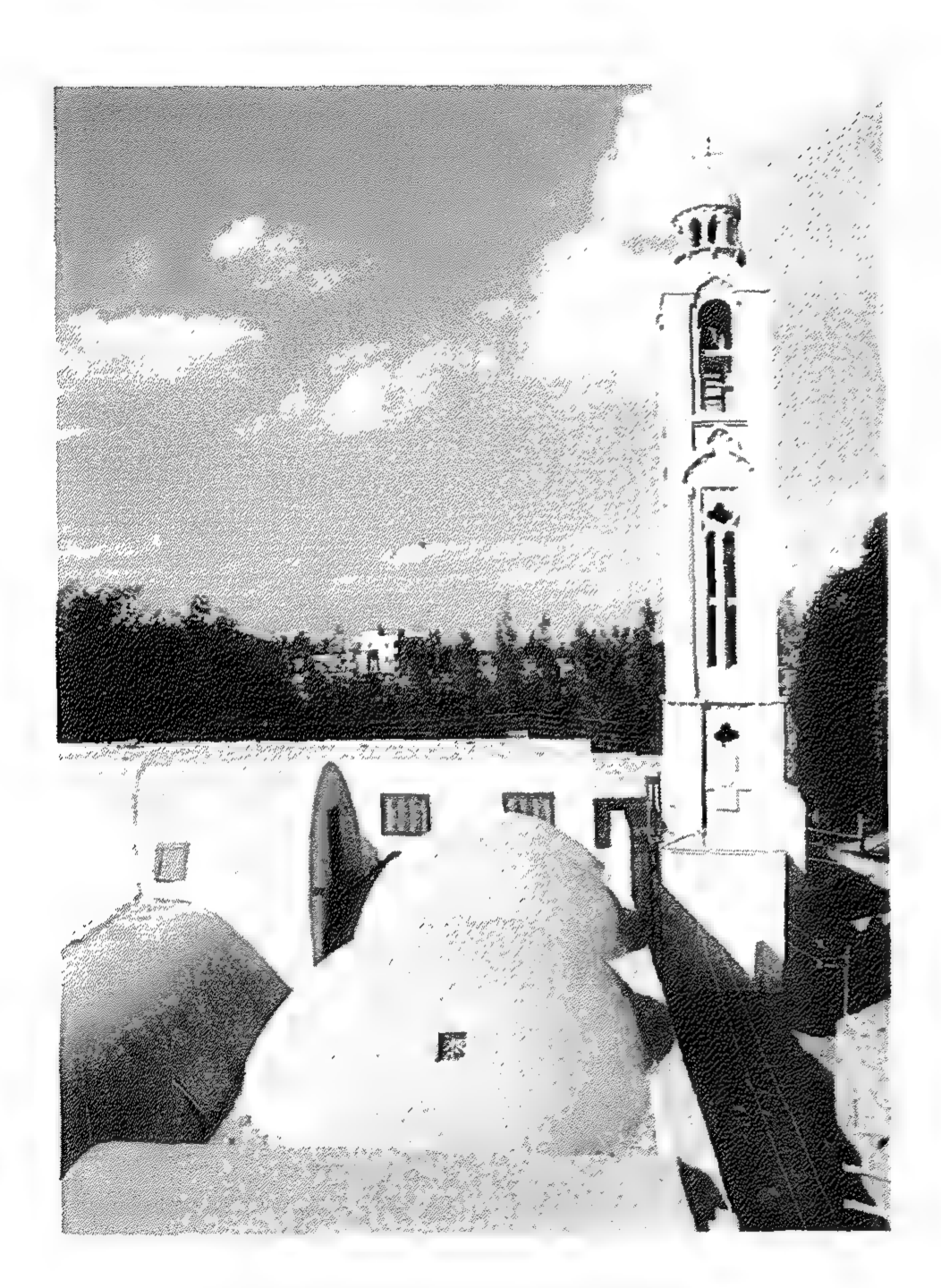
دير الأنبا شنودة، سوهاج



Harmony between Domes & Vaults

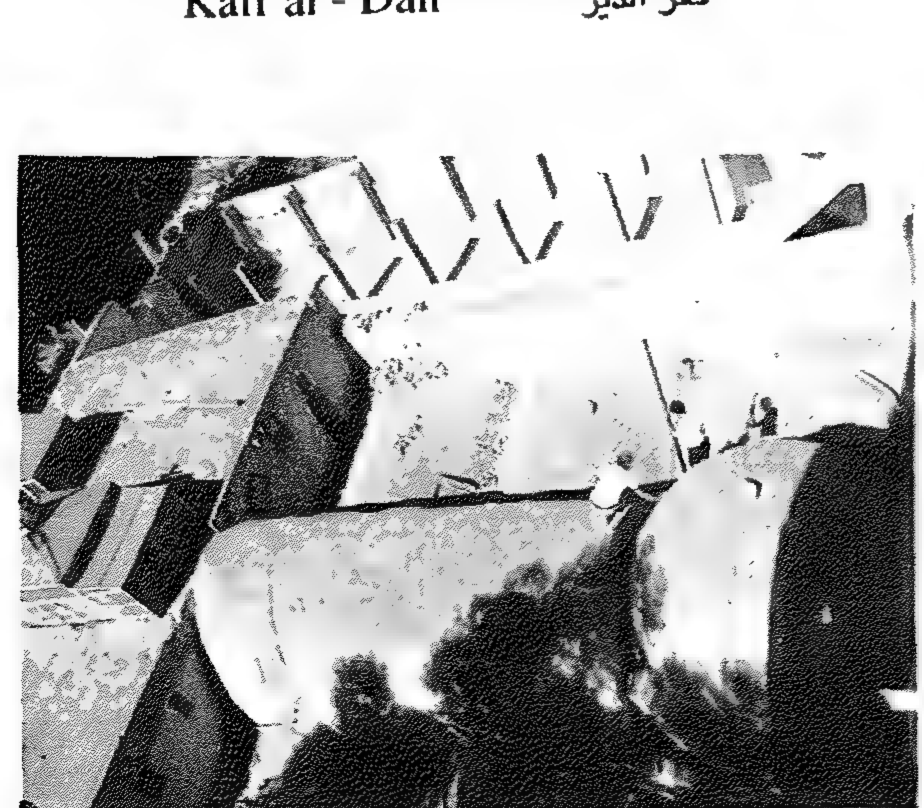


Dair al-Shuh

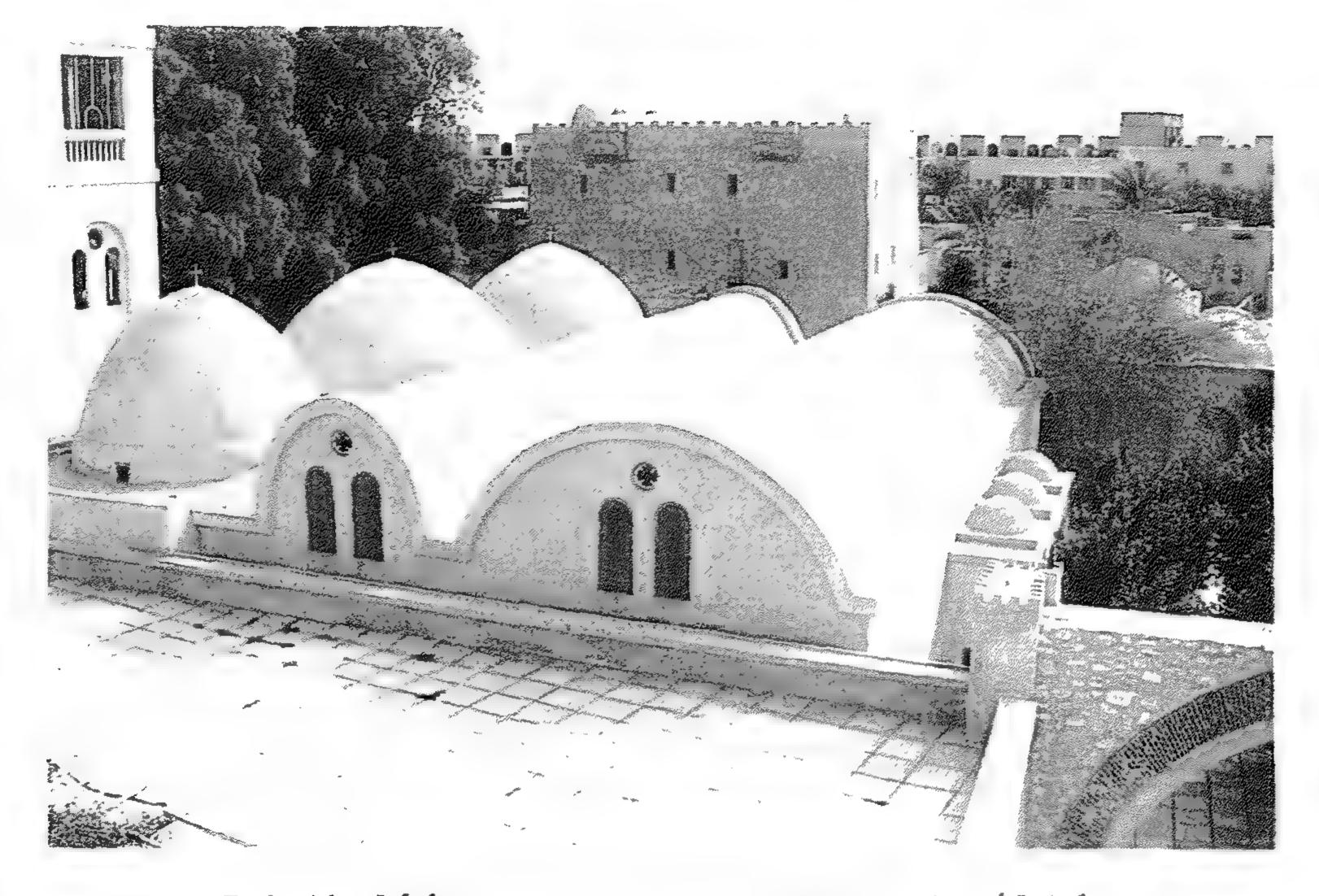


Kafr al - Dair

كفر الدير



Sunbat

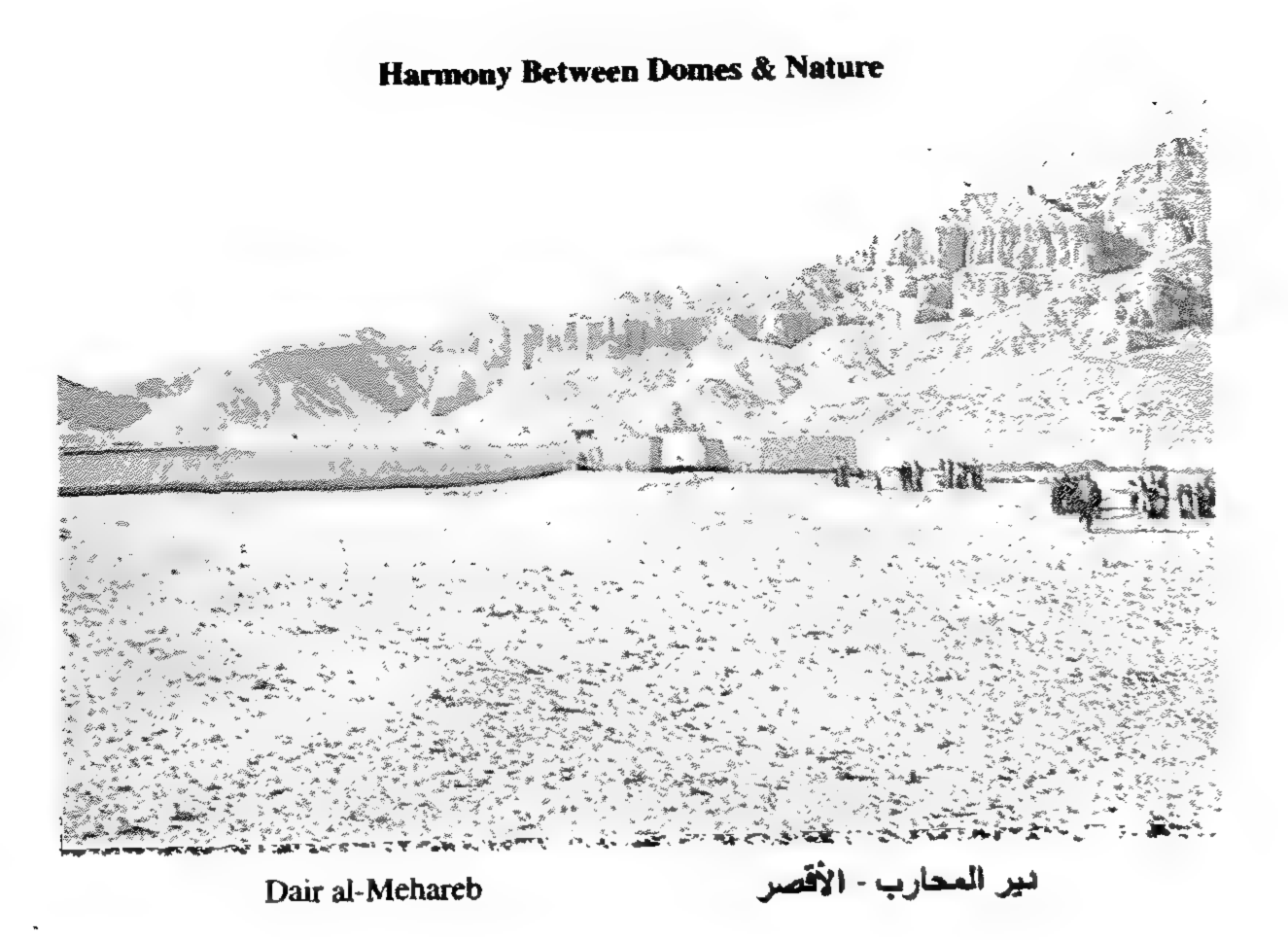


كنيسة أبو مقار بديره وخلفها الحصن وبقايا المباني Dair Abu Makar



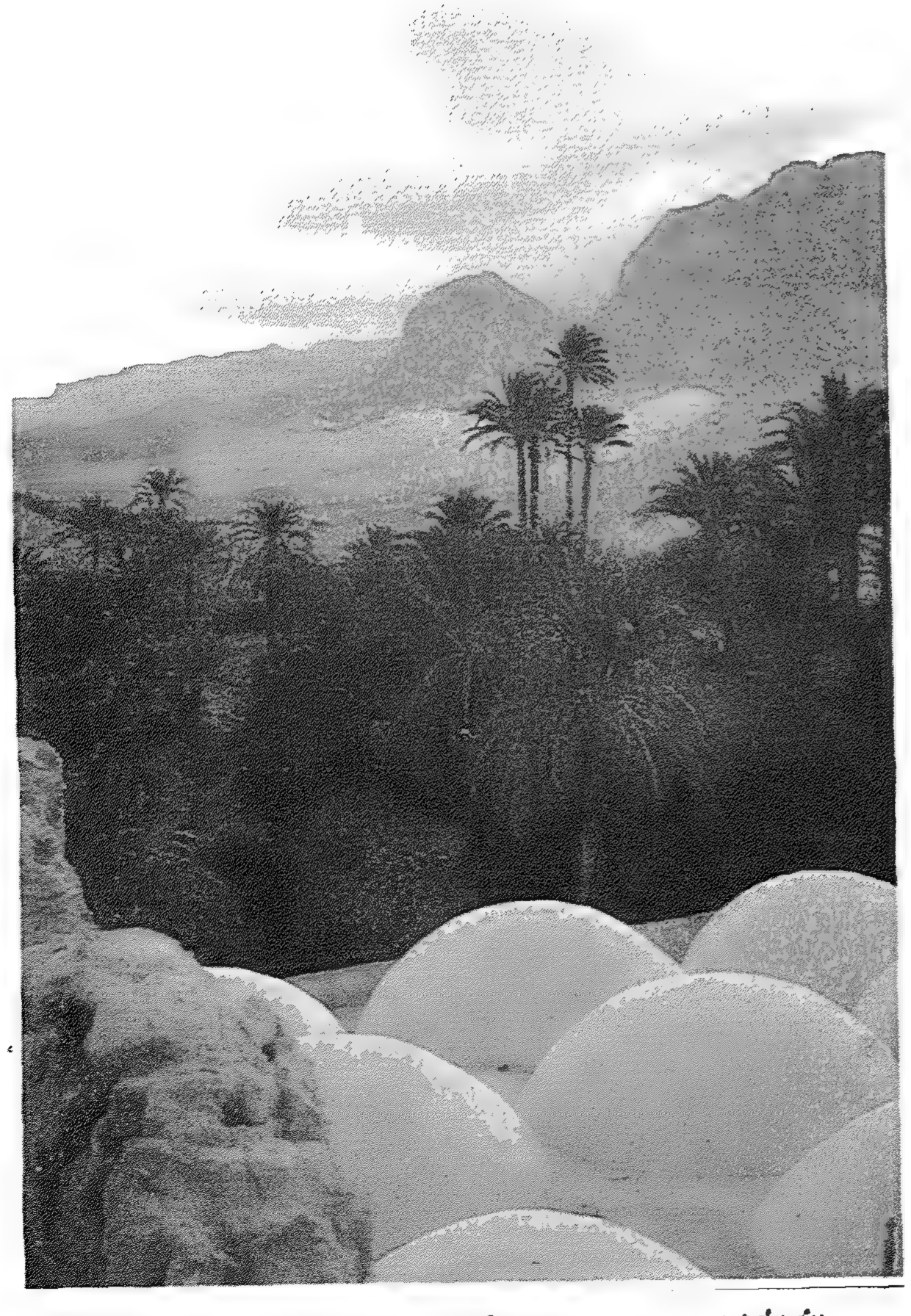
Dair al - Baramus

منظر عام لدير البرموس والكنيسة الأثرية



Harmony between domes & Nature

تناغم القباب مع الطبيعة



St. Anthony

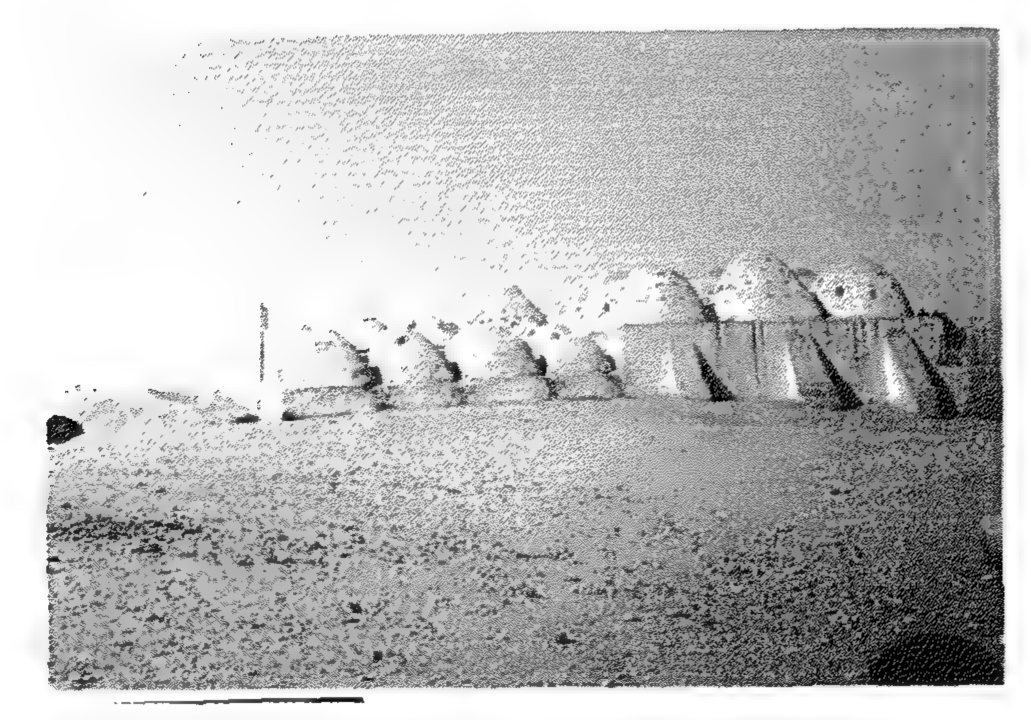
ر بير الأنبا أنطونيوس وخلقه جبل الجلالة



دیر هرمینا بالبداری عور عمینا بالبداری Oair St. Hermina

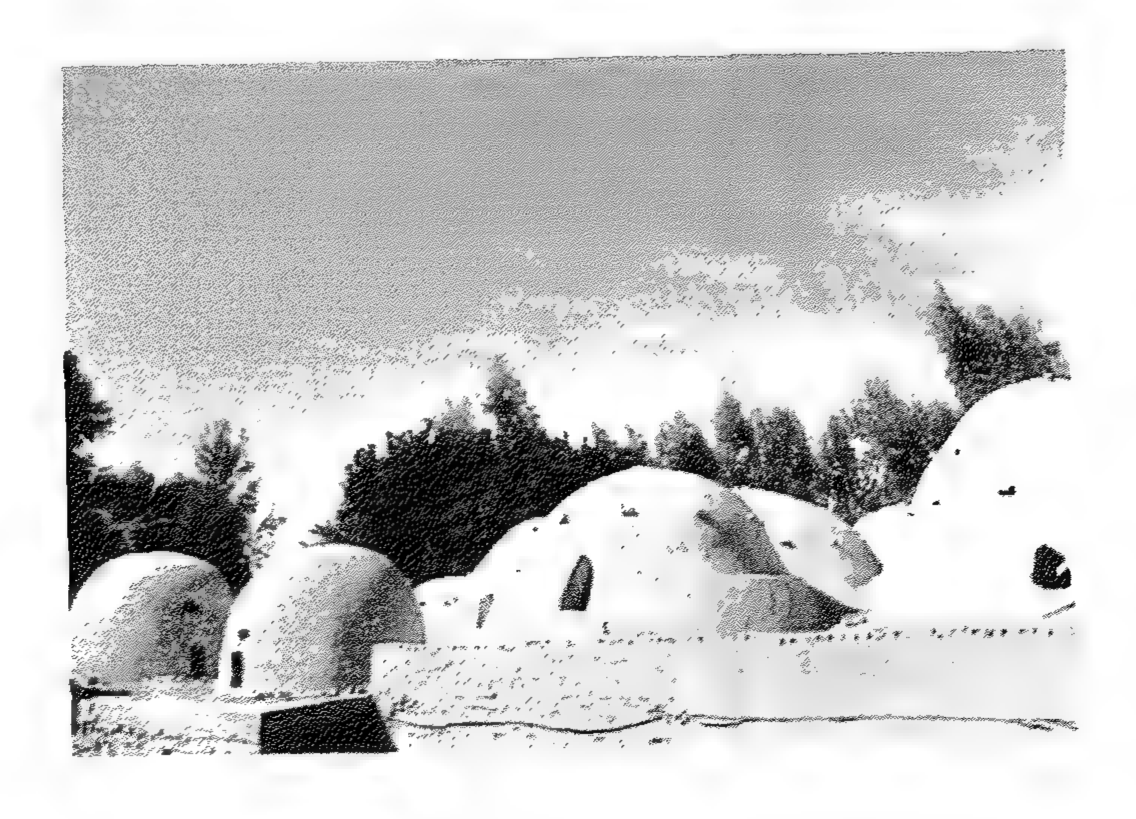


دير انبا صموئيل . القلمون Dair Samuel, Calamûn



Dair At Tôd

دير القديسين ، طود



WORKS OF RAMSIS WESA WASIF

We sence the effect of the Coptic Dome in the beautiful masterpice of Prof. of Architecture Ramsis Wesa Wasif and his student Badie Habib Georgy.

Ramsis, Habib & Badie all believed that every human being has his glow for creation. This beauty can flow from his innerself, only if you give him the freedom & technique to express himself.

Ramsis believed that the successful dome is a part of nature.

أعمال المهندس رمسيس ويصا واصف والمهندس بديع حبيب جورجي المتائزة بالقباب القبطية

نلمس تأثير القبة القبطية الواضح في جمال اعمال استاذ العمارة رمسيس ويصا واصف وتلميذه بديع حبيب جورجي في لمسات ناعمة حيث يلمس المشاهد تناغم الخطوط وتكاملها في اعمال لها جمال النحت واعجاز السياطة ويساطة الابتكار.

إن فن العمارة يحتوى الحياة بأكملها يجب أن يتعايشها المهندس مع الساكن مع الصانع مع مادة الإنشاء . لم يختلف حبيب جورجي ورمسيس واصف وبديع أن بداخل الانسان نبع من القيض الغنى الذي به كل انواع الجمال . قال واثبت حبيب جورجي العالم الفذ أن هذا النبع وراثة الأزمان السالفة مضافاً إليها ما يضيفه الإنسان من خبرة في خلال الفترة التي يحياها ، أن هذا الانسان يخرج من داخله فن واعجار يبهر العالم.

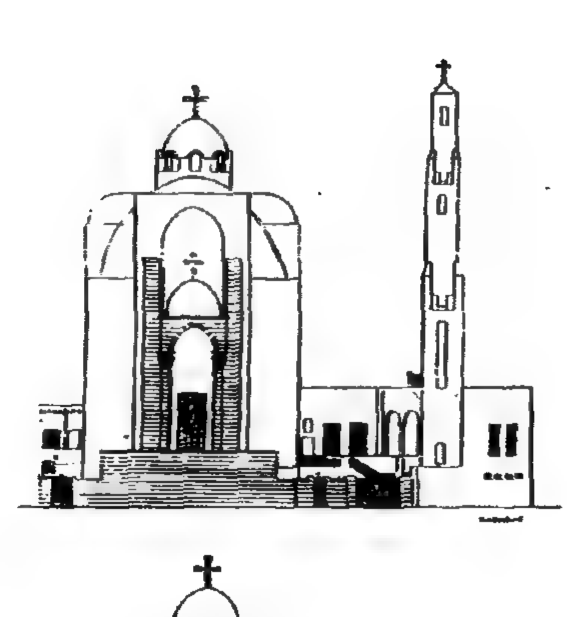
كان رأي المهندس رمسيس ويصا واصف في العمارة انها قطعة نحت يرى المصمم جمالها ومنفعتها في تناسق مدروس به بساطة وقوة وجمال يتمتع بهم المشاهد والمنتفع معاً . هذا المهندس القبطي المعتز والمتمسك بتراثه القديم قد ابدع في تصميم وتنفيذ كنيستي مارجرجس بمصر الجديدة والعذراء بالزمالك ومتحف حبيب جورجي ومبائي الحرانيه.



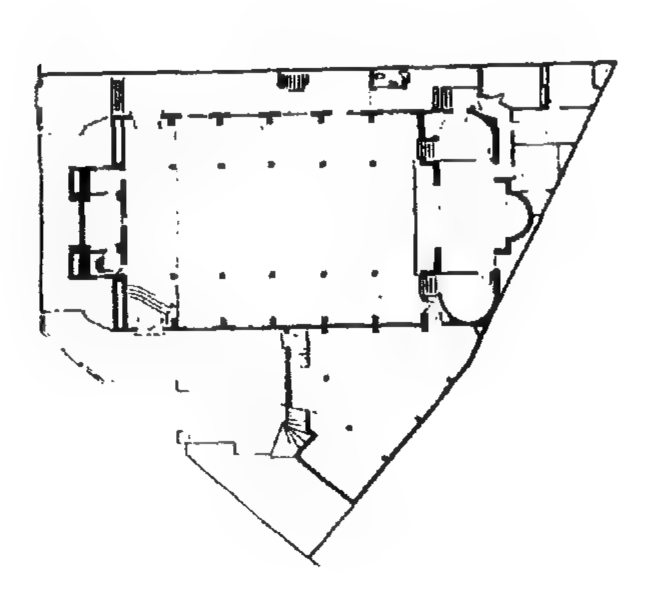
Zamalek Church كنيسة الزمالك

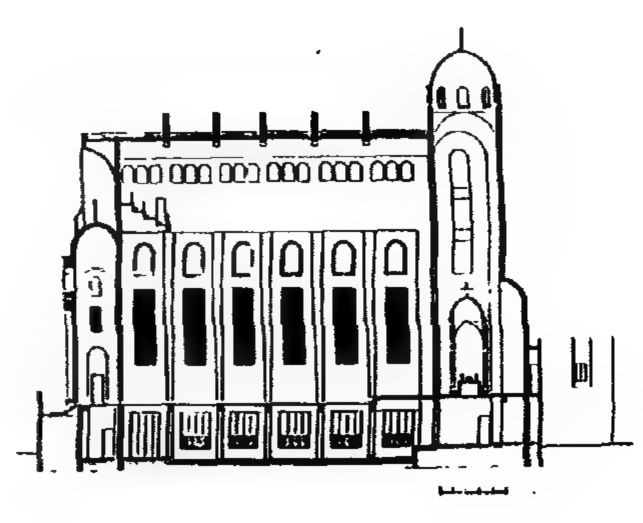


مدرسة الصناعات - مصر القديمة **Old Cairo School**









كنيسة مارجرجس بممس الجديدة:

حقق المهندس رمسيس ويصا حلا معماريا رائعاً في أرضى مثلثة فمن المدخل ندخل إلى فراغ الكنيسة المكون من هياكل وصحن واجنحة بحريه وقبلية وغربية الموجودين دائماً. وقد اختار المهندس رمسيس شكل المنارة لتماثل المنارة للمائل المنارة شكل المنارة بدير ابو مقار بقبتها العلوية. كما اختار شكل القبة القبطية أعلى الخورس وحولها الثلاث انصاف قباب مشابهه للموجودة بديرى الانبا شنودة والانبا بشاى بسوهاج.

كنيسة الزماك: أحسسنا منذ دخولنا الكنيسة بالطراز القبطى ففراغ المدخل والقبة الصغيرة فيه تشابه السيدة العذراء. والطفل امامها ورغم انه طلب منه عدم وجود أعمدة بالكنيسة فقد حقق المصحن الأوسط وحوله الاجتحة القبطية في شكل سقف الكنيسة - ووجود القبة الرائعة فوق المذبح واعلى الهيكل هو التأكيد على أن الهيكل هو السماء وقبة الهيكل رمز لقبة السماء. أما المنارة بشكلها الرفيع الرقيق فهي شعاع الشمس الفرعونية نسبة لاجداده المصريين.

CHURCH OF ST. GEORGE, HELIOPOLIS:

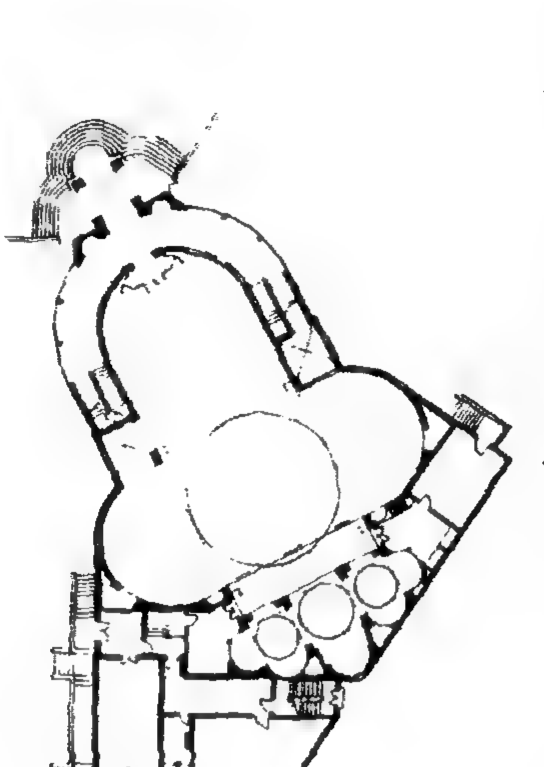
Architect Ramsis has achieved a brilliant architectural solution in the churches rectangular area. The entrance of the church leads to the nave, the sanctuaries and the north, south; west aisles which we usually find in the Coptic Basilica.

It has a Coptic Bell tower like that of Abu Maqar monastery with its upper dome. He also shose the form of a Coptic dome covering the middle of the choir and is surrounded by the triconch similar to those of Dair Anba Shenouda and Dair Anba Bishai in Suhag.

CHURCH OF ST. MARY, ZAMALEK:

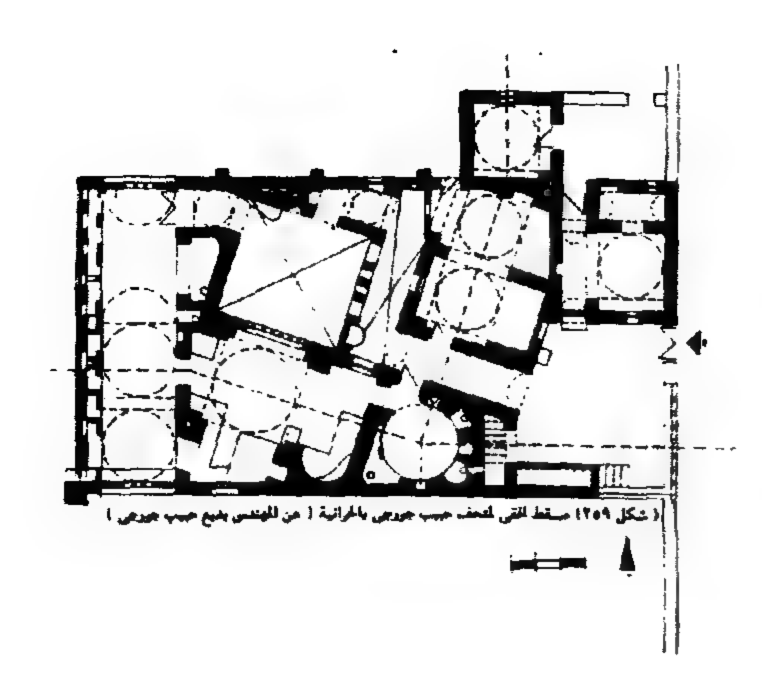
The entrance to the church, with its small dome inside the high entrance symbolize st. Mary and Christ the child. Athough the churh has no columns, the devisions of the nave and the two aisles are very clear in the ceiling. The two domes above the sanctuary and the altar which symbolize heaven, while the bell tower with its thin fine shape is a symbol of the Pharaonic sun . says .

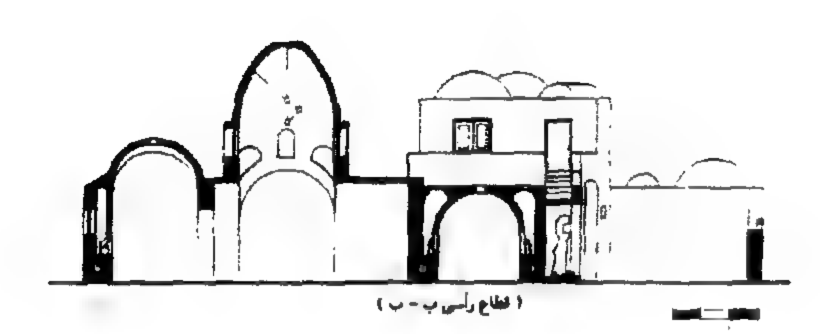


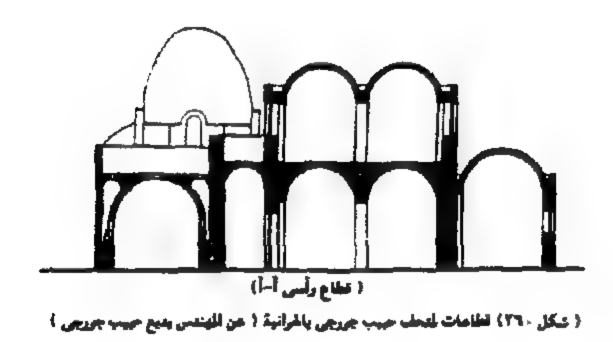














THE MUSEUM OF HABIB GEORGY, HARRANEYYA:

The Museum innercourt includes a palm tree and a pot which symbolize the ancient Egyption customs. The building and the floor of the museum are constructed of mud bricks.

The structure is covered with different domes and vaults in magnificent harmony. He worthily deserved the reward of Agha Khan in 1983.

The project is perfectly adapted to the environment enhancing the rôle of the earth as a building material and demonstrating innovation in the organisation of volumes and its subtle use of light.

The quality of the spaces, the generosity of the forms and the ambience created by light, all reflect high standards of architectural excellence.

CENTRE OF RAMSIS WESA FOR ARTS IN HARRANEYA:

We can observe the beauty of building the centre with different domes and uaults. Also how the centre has used the local soil as a suitable means for material from the surrounding environment of the Egyption village, to fill the centre with various kinds of arts: carpets, batik and glazed pottery.

OLD CAIRO INDUSTRIAL = SCHOOL:

Its construction has been fully covered with the domes and vaults in Coptic style.

متحف حبيب جورجي:

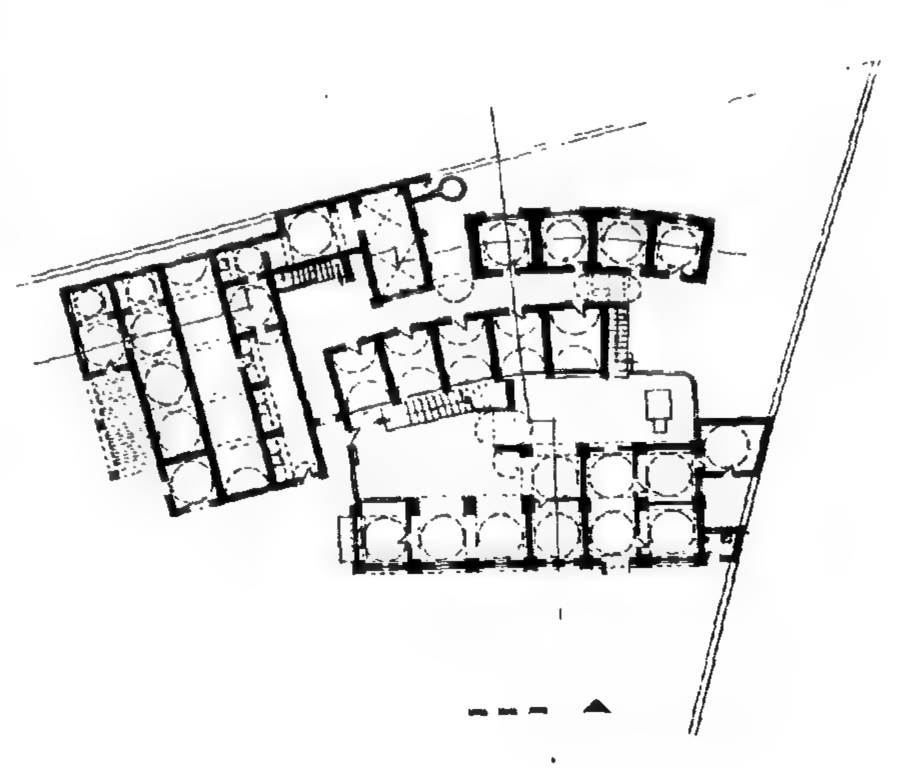
ويتوسط فناؤه نخله واناء فخارى يرجع للعادات المصرية القديمة . أما مادة الإنشاء . فهى من الطوب اللبن وارضية المتحف من الطين والفراغ عبارة عن قباب واقبيه بها قبة فريدة لا يوجد لها مشيل في العالم . وقد تنوعت اشكال القباب والقبوات فيه في تناسق رائع مثل القباب المنخفضة على مثلثات كروية وقباب على حنيات ركنيه وقبه فريدة متعددة المراكز .. وقد استحق بهذا المتحف جائزة الأغاخان لسنة ١٩٨٣ بجدارة لروعة الإضاءة .

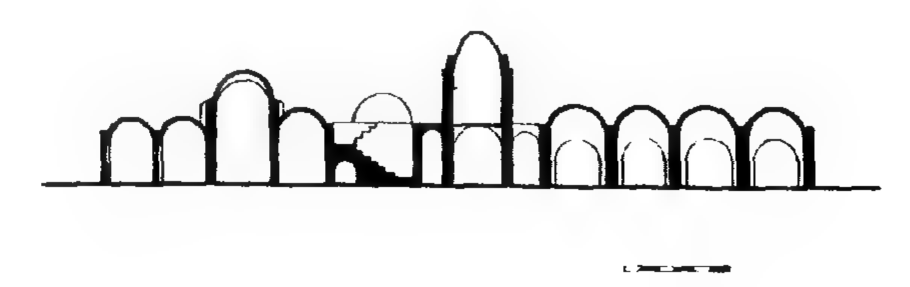
مدرسة الصناعات للحرف القبطية بمصر القديمة:

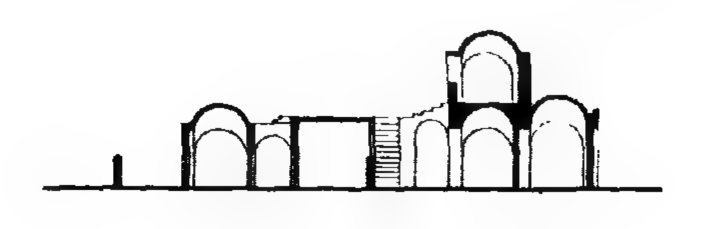
وقد غطى المبنى بالقباب والاقبيه بخطوط قبطية .

مركز رمسيس ويصا واصف للفنون بالحرانية:

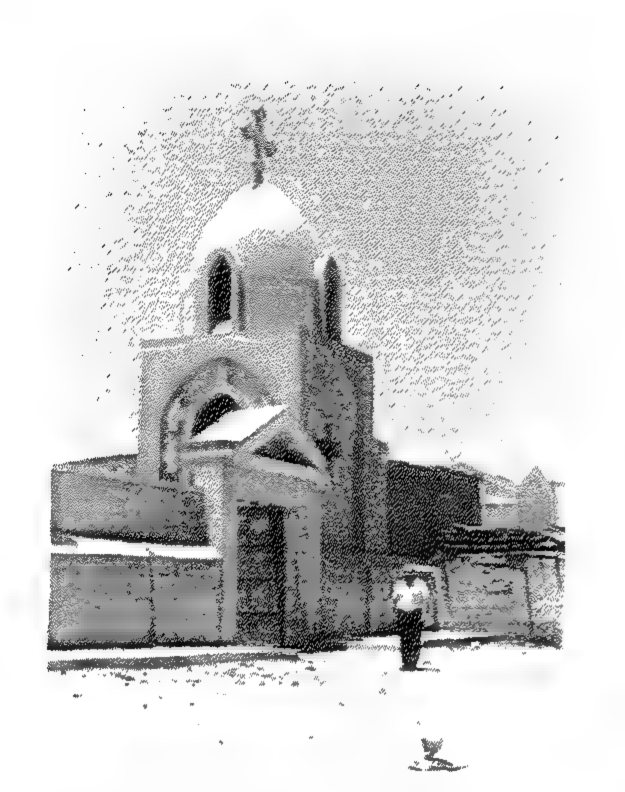
ان جمال استغلال التربة كمادة انشاء مناسبة للبيئة ، وتنسيق الفراغات وتناسق المساحات (مما يؤكد الإحساس بالقرية المصرية) كل هذا مع جمال التغطية بالقباب والقبوات المختلفة يتناسب مع ما ينتج داخل هذه المبانى من انتاج فنى رائع فى مختلف انواع الفنون من سجاد حائط وباتيك وفخار .





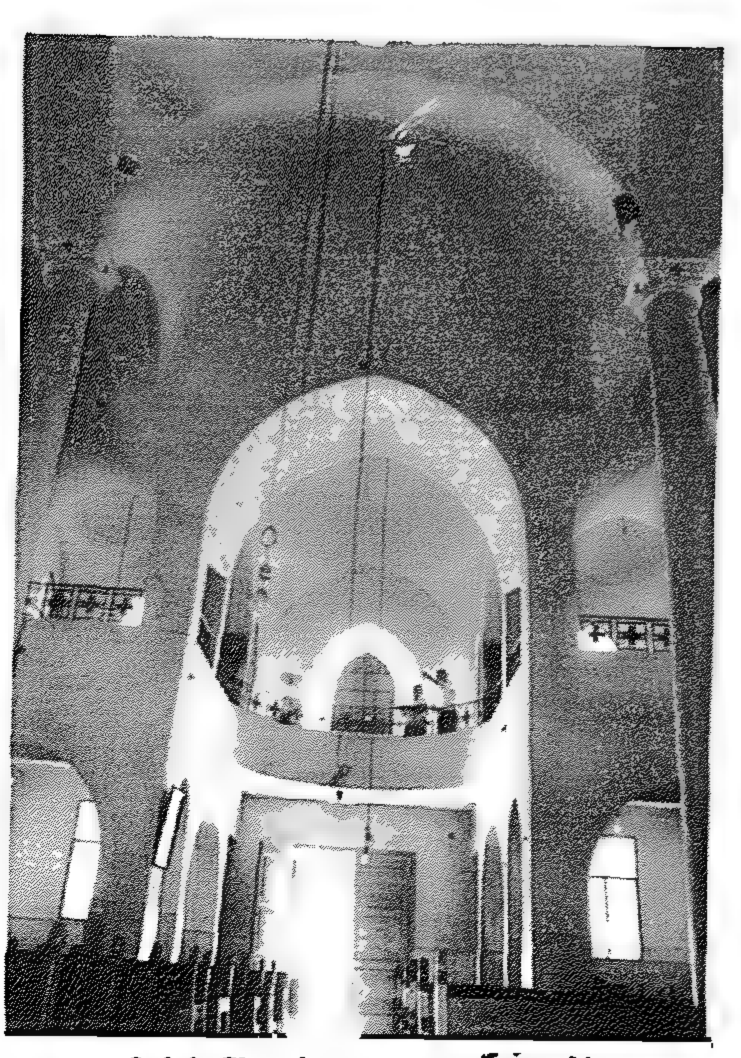






Tomb

مدفن دوس



كنيسة قليوب Qalub Church

(Manshoubia) we see his true imagination as it was, he this took this design and forms of domes from the ruins of Kellia.

- 2 In the tomb of Dus family at Heliopolis, we see its high Coptic dome directed to heaven.
- 3 In the church of st George at Qalyub al. Balad: he carried oul different kinds of domes, vaults and arches which indicate his clear impression of the Coptic domes.
- 4 In Harghada, he used the reinforced concrete arches instead of the thick walls.
- 5 In Ramsis Wasef Museum at al. Harraneyah: we can observe clearly the singing domes and vaults in many coptic designs. We can also notice that the building has been erected inside the Anciant Egyption rectangular shape.
- 6 In king Maryut, the two villas: he has used various Kinads of domes and vaults to cover the different rooms.
- 7 Design of the centre of christion studies in Michigan U.S.A. coptic style design was fulfilled by Bishop Samuel and arch. Badie, making clear the coptic spirit in the inner courtyard with numerous domes and vaults covering the whole structure.
- 8 The entrance of Al Azba Saqqara road. We can see the harmony of the domes as in the manasteries of Luxor (Al Mehareb Al Shayeb)
- 9 Villa of the Artist Adel Huzayyen Al Harraneyyah the construction seems as a beautiful masterpice of sculpture.

أعمال المهندس بديع حبيب جورجي

ومن خلال رحلاتنا ودراستنا في الكنائس والاديرة القديمة في مصر لاحظنا التأثير القبطى الواضع في مختلف انتاج المهندس بديع حبيب فيما انشأه من أعمال:

۱ - ففى المنشوبية (سكن الراهب وتلميذه) نرى التخيل الصادق لما كانت علية قديما مثل هذه المبانى فى منطقة القلالى .

۲ - مدفن عائلة دوس بمدافن مصر الجديدة وفيها نرى القبة المتأثرة بشكل القباب القبطية التى تتجه إلى أعلى أى الى السماء .

7 - كنيسة مارجرجس بقليوب البلد حيث اعطى الفراغ المشتمل على أنواع مختلفة من القباب والقبوات والعقود الاحساس بالتأثر الواضح لشكل القباب القبطية.

الغردقة وفيها نرى استخدام العقود الحاملة
 للقبة من الخرسانة المسلحة لتوفير الحوائط
 السميكه .

٥ – متحف رمسيس ويصا واصف بالحرانيه وفيه يظهر تناغم القباب والقبوات الواضح في كثير من المبانى القبطية القديمة . ويلاحظ وضع المبني داخل المستطيل الفرعوني القديم.

٦ - مبنى القلتين بكنج مريوط: حيث استخدمت انواع مختلفة من القباب والقبوات لتغطية الوحدات السكنية المختلفة.

۷ – تصمیم لرکز دراسات مسیحیه علی الطراز القبطی بالتعاون مع نیافة الأنبا صموئیل وقد طلب مبنی یظهر فیه بوضوح الروح القبطیة فی التصمیم من الفناء الداخلی وکثرة استخدام القباب والقبوات فی اجزاء المبنی .

۸ - مدخل العزبة: حيث نرى القباب المتعددة فى
 تناسب يشاب أديرة الأقصصر (الشايب والمحارب) .

٩ - شيلا الفنان عادل حزين بالحرائيه: ويظهر البنى كقطعة نحت جميلة يعيش فيها الانسان.

WORKS OF BADIE HABIB GEORGY

Through many studies in the ancient churches and monasteries of Egypt, we have noticed that Arch. Badie Habib has been influenced by Coptic designs in all his works:

Examples are:

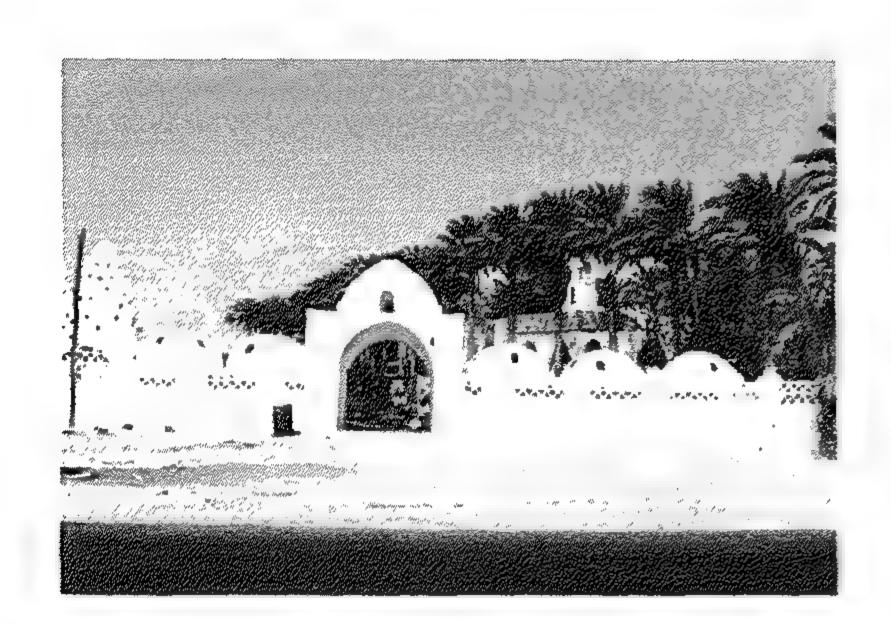
- In the monastic building





Artist Adel Huzayen House

متزل الفتان عادل حزين



Ezba Entrance

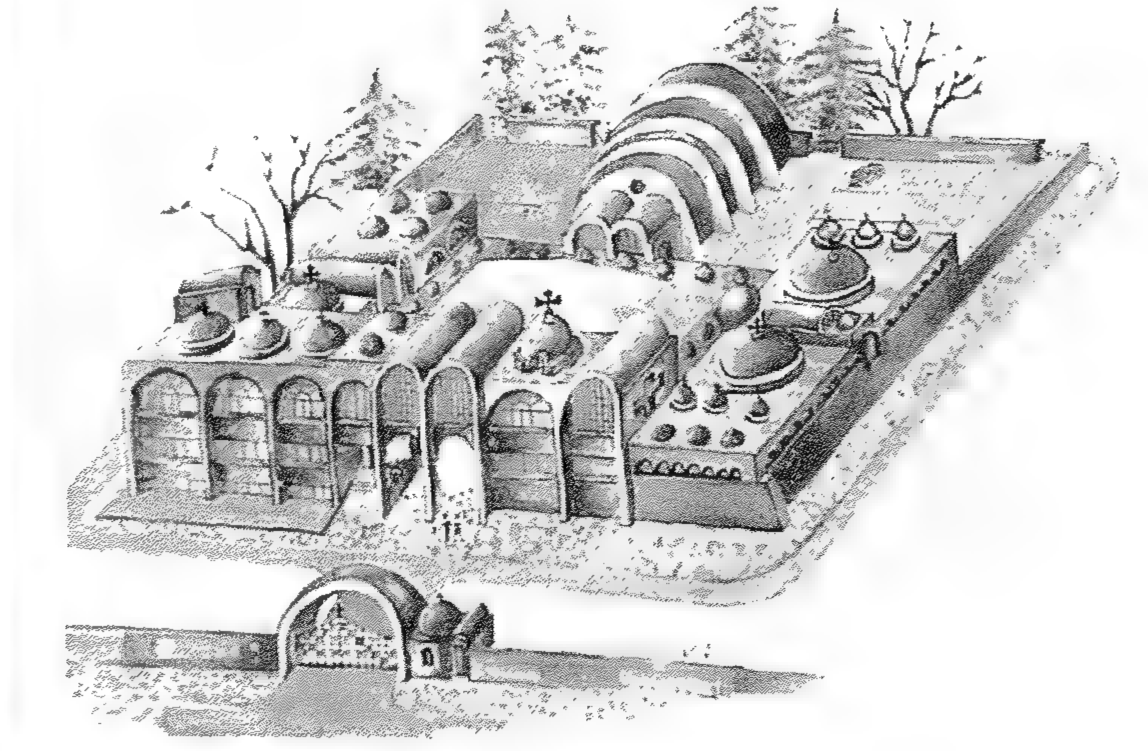


Ramsis Museum



Ramsis Museum

متحف رمسیس 39



Michigan Centre



Today a dome is constucted with different materials of mud bricks, silt bricks, stone and reinforced concretes. Rarely the dome is built in a regular hemispherical shape for its great horizontal stresses, but it was built with different half dismeters, taking its final shape which somewhat higher than the hemisphere.

It has basic characteristics and is built without forms. Often a few gypsum is added to the mortar to facilitate directing the bricks towards the centre. The dome is plastered with cement mortar and is covered with insulated material.

Finally it is plastered. Mostly the dome is elevated upon different shapes of arches.

Here are some examples of the modern domes in Egypt:

Al - Harraneyah:

Habib Georgy Museum was the first building in Harraneyah, where mud bricks were used in different shapes of shallow - domes on pendentives, a dome on a circular building and twin domes.

Then Ramsis Wesa and Badie have used burnt bricks and silt bricks to build the rest of the villas and Ramsis Museum of the carpets.

Domes with different shapes with different openings. Forms were used to build the arches which support the squinches and pendentives to construct severd domes on rectangular rooms.

Villas of King Maryut, Fayed and Al-Hurghada:

They were built of burnt bricks with numerous forms of domes according to its plan and its use.

At Al - Hurghada a new system of construction has been adopted. It depends upon reiforced concrete arches to secure solidity of the building. These arches carry the different domes with their squinches.

كيف تبنى القبة الآن ؟

تبنى القبة الآن بمواد مختلفة من الطوب اللبن والطوب الأحمر والطوب الطفلى والحجر وأخيراً بالخرسانة المسلحة . ونادراً ما تبنى القبة بشكل نصف الكرة المنتظم لما فيه من عزوم افقية كبيرة وانما تبنى بانصاف اقطار مختلفة من مركز واحد حتى تأخذ الشكل النهائى الأكثر ارتفاعاً عن نصف الدائرة . ومن مميزاتها الأساسية انها تبنى بدون شدات وغالباً ما يضاف قليل من الجبس إلى المرنة فى الأجراء العلوية حتى يتسنى اتجاه الطوبه نحو المركز ثم بياض القبة بعد نهوها بالبياض النهائى وغالباً ما ترفع القبة فوق العقود المختلفة الأشكال وهذه بعض الأمثلة لقباب حديثة:

الحرانية: بدأ بناء قباب الحرانية في متحف حبيب جورجي والقيلات المجاورة له حيث استخدم فيها الطوب اللبن والمونة من الطين باشكال مختلفة من قباب منخفضة على مثلثات كروية وقبة على دائرة وقباب توائم بينها عقد كبير وقبة عالية فريدة. ثم إتجه المهندس رمسيس ويصا والمهندس بديع حبيب باستخدام الطوب الأحمر والطفلي أخيراً في بناء باقي القيلات ومتحف رمسيس ويصا للسجاد وتعددت اشكال القباب واشكال الفتحات واستخدمت الشدات في بناء العقود التي تحمل القباب كذا استخدمت الصنيات الركنيه والمثلثات الكروية في بناء بعض القباب وكذا بناء القبة على مستطيل.

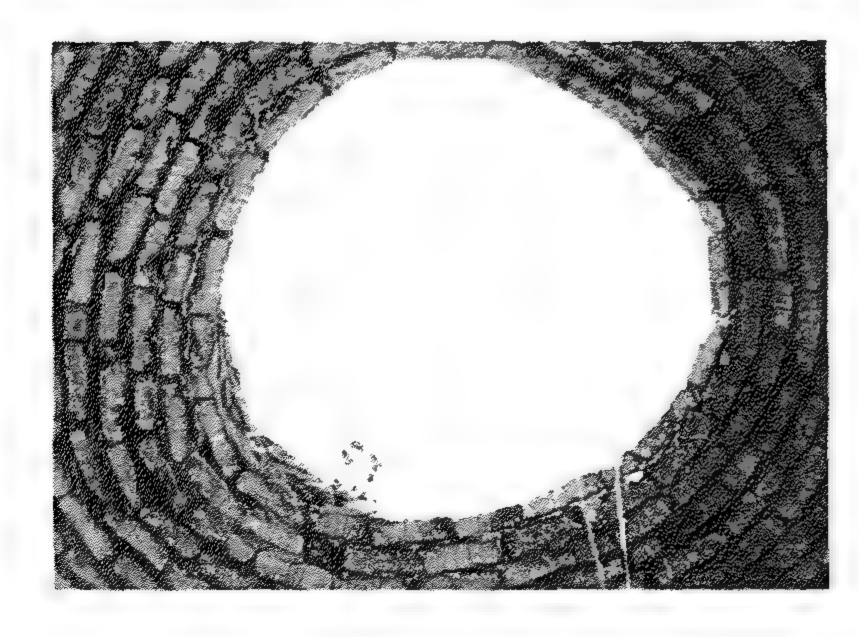
أيلات كينج مربوط والفردقة: بنيت بالطوب الأحمر وتعددت شكل القباب فيها حسب المسقط وحسب الاستخدام. وفي الفردقة ابتكر نظام جديد للإنشاء وهو استخدام العقود من الفرسانة المسلحة لزيادة المتانة وهي التي تحمل القباب المختلفة بحنياتها الركنيه.

المنشوبية: بعد زياراتنا المتعددة لمنطقة القلالى بالبحيرة اصبح لدينا تصور تخيلى لما كانت عليه المبانى الرهبانيه فى وادى النطرون فى القرون الأولى وتم تنفيذ تغطية المبنى الرهبانى القديم امام دير السريان بقباب مختلفة حسب المسقط مما أعطى للمبنى جمالا كقطعة نحت متكاملة وقد قويت القباب بعوارض افقية من خشب الشجر القديم.













The old monastie building in front of Dair Al - Syrian was covered with different domes according to the plan.

This restoration of the Manshubia

This restoration of the Manshubia makes it a fine master piece of Architecture. The domes have been reiforced with horizontal prackets of old tree branches.

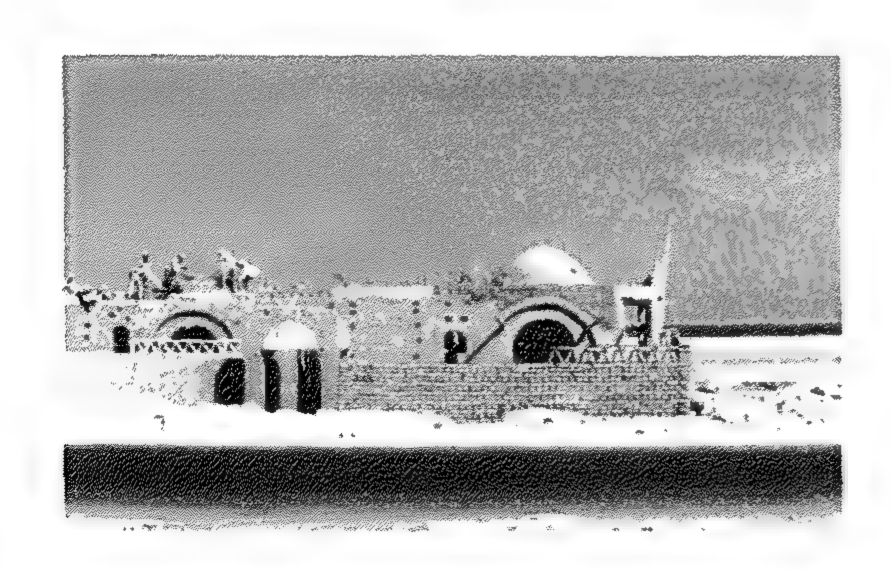
Churches of Heliopolis of Zamalek:

These domes were easily built by using reinforced concrete domes which has a very large diameter.

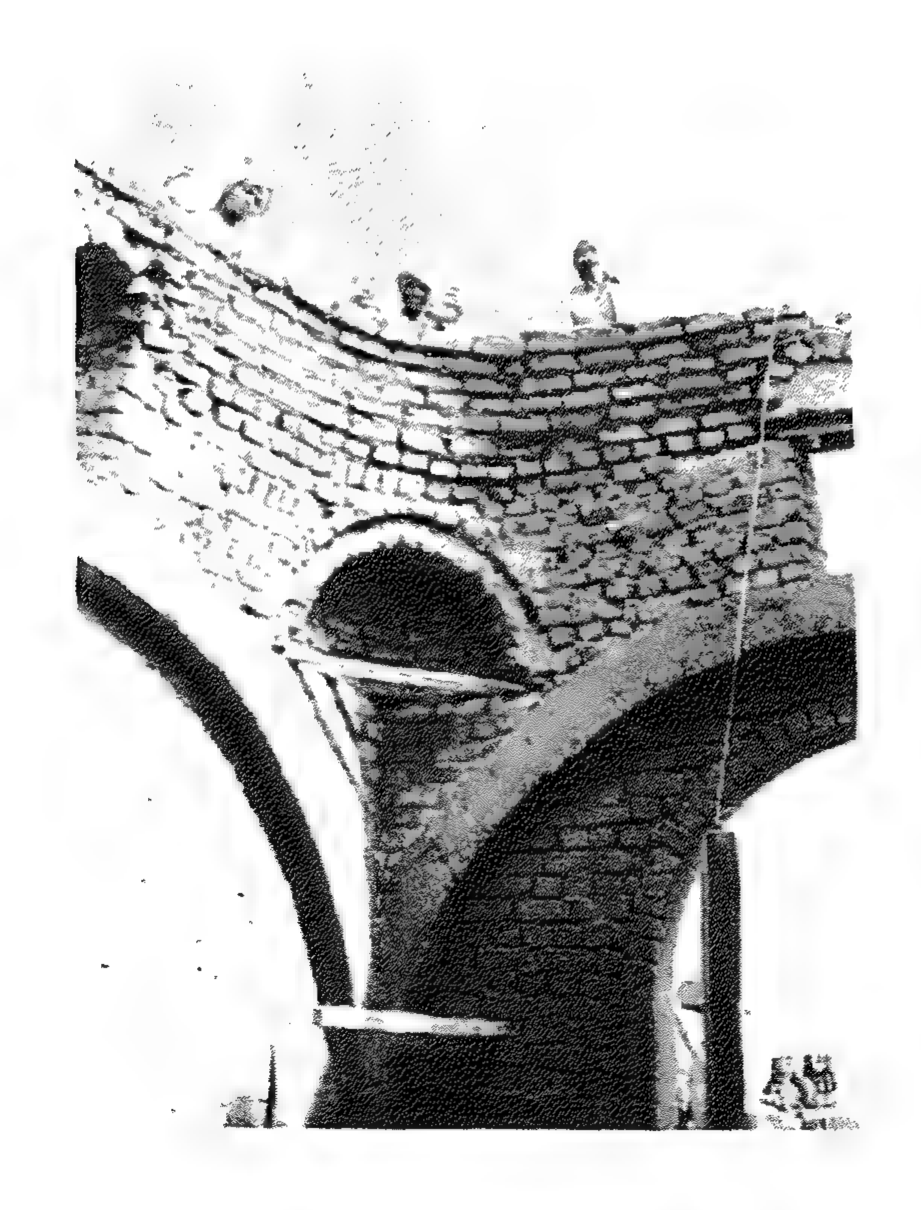
كنائس مصر الجديدة والزمالك وقبة الاستاد: بنيت هذه القباب بسهولة باستخدام الشدات الخشبية للخرسانة المسلحة والملاحظ اتساع البحر كثيرا الواضح في قبة الصالة المغطاة بإستاد القاهرة.







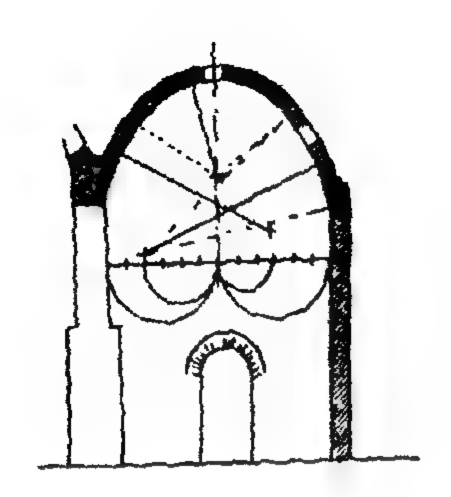




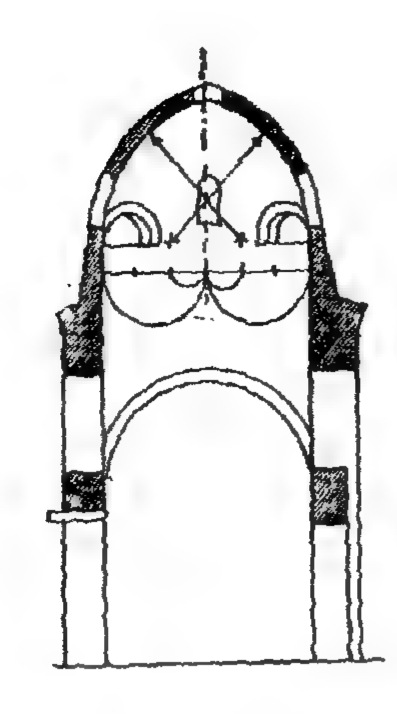


Forms of the Coptic Domes

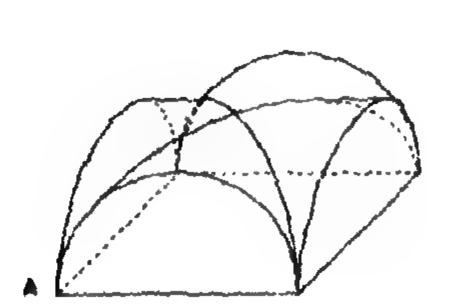
اشكسال القبساب القبطيسة



MALAK, KAMULAH

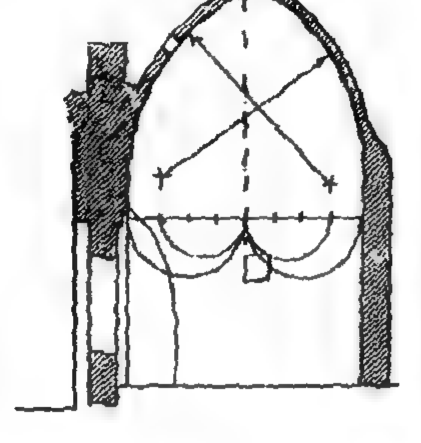


BAKHUM, SHAYEB

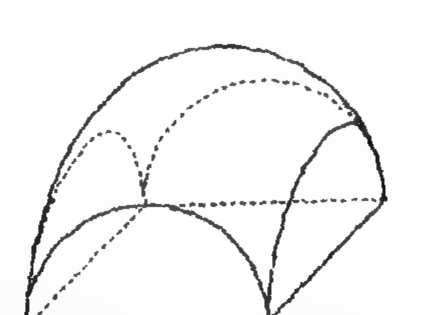




BOCTOR, NAKADA

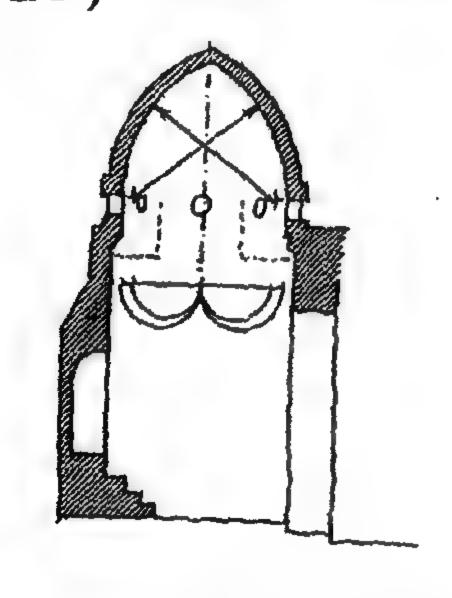


THEODORUS, MEHAREB

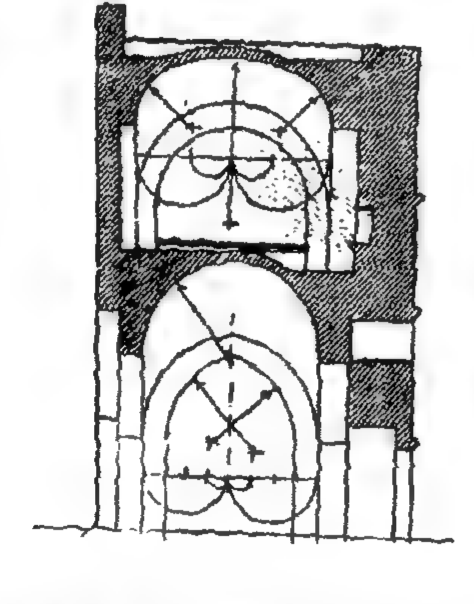


SHALLOW DOMES

INTERSECTED VAULTS



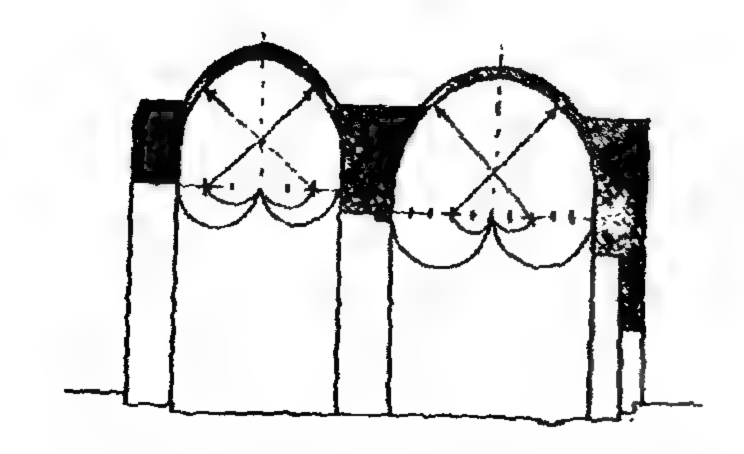
SITT MIRIYAM, SURYAN



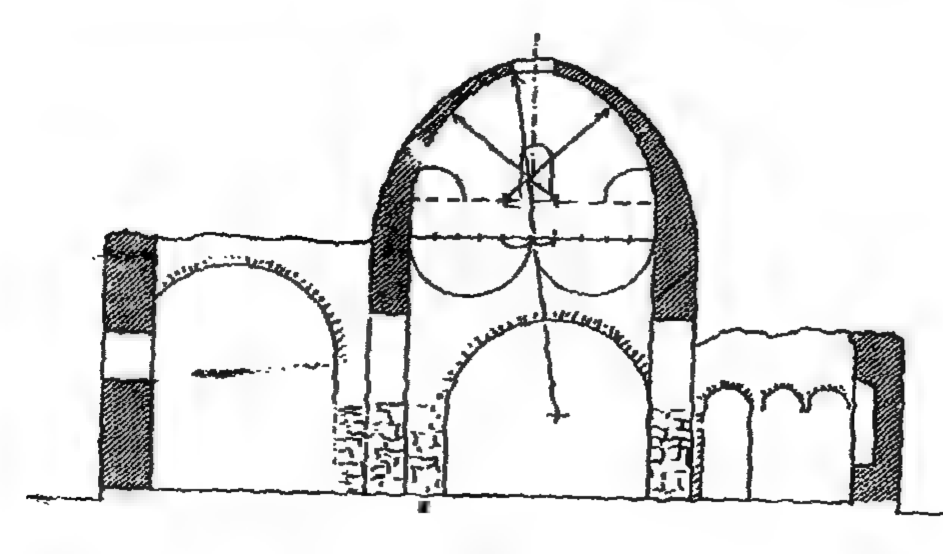
WHITE. MONASTERY



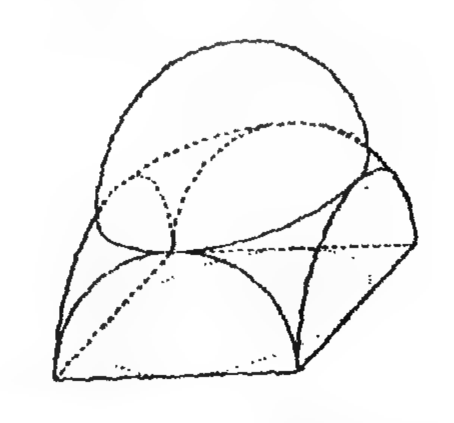
SQUINSHES



SITT MIRIYAM, SURYAN



KASR IBRIM



PENDENTIVES

الملخص:

وهكذا يتضح أن القبة القبطية لها جذور فرعونية تأثرت فى الشكل عبر العصور ولم يتغير الهدف أو المضمون ، انها القبة ذات الخواص الطبيعية سهلة البناء تتميز بالشكل المناسب والاضاءة الخارجية المتغيرة اثناء النهار والاضاءة الداخلية المتميزة والفراغ الحرارى المناسب للبلاد الحارة.

وتوجد في المكان المناسب الواضح في المسقط الأفقى عبر العصور ، وهي الغطاء الحنون في المنشوبيات (كيليا) وفي المدافن (البجوات) . وقد توصلت القبة القبطية اليوم إلى الغطاء القشرى وفي بعض الكنائس تغطى المساحة كلها على مسقط مربع أو دائرة ولكنها لم تفقد هويتها فهي مازالت تمثل السماء ، ان القبة القبطية تراث يمتد من دخول المسيحيه مصر من ٥٠ سنة ميلادية حيث جاء مارمرقس الرسول إلى الاسكندرية حتى اليوم .

The Coptic Dome dates back to the Ancient Egyptions and traditionally used by the Early Christian Egyptions since 50 A.D. when st. Mark came to Alexandria untill this present time.

The dome represents Heaven and so it makes a covering for all churches, monasteries & tombs.

We hope you enjoyed the Coptic Dome in its spirituality, harmony, simplicity, variety and its beauty in our BLESSE LAND EYGPT.

Bishop Samuel Arch. Badio Habib

شكر خاص لمن تعب معنا في هذا الكتاب شكراً للمهندس عماد زكى على بحثه القيم في عزوم القبة القبطية .

شكراً للمهندس عماد فريد على رسوماته الرائعة بالريشة والحبر

شكراً للمهندس عماد بشرى على بحثه القيم في موضوع حرارة القبة

شكراً للمهندسين عادل المنشاوى ورامز عزمى وعزة زكى

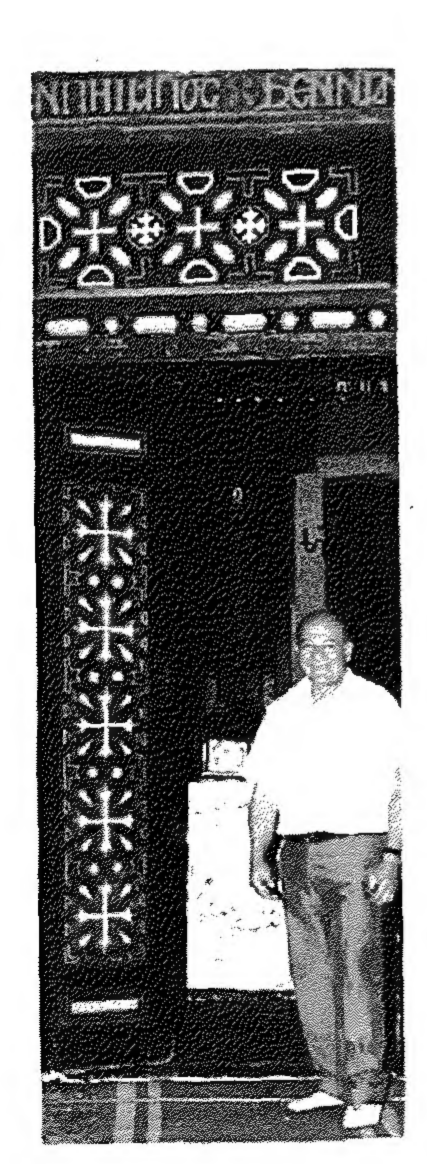
الرب يعوضهم عن تعب محبتهم

الأنبا صموئيل بديع حبيب

نرجو أن تكون قد استمتعت بكتبنا عن:
الدليل إلى الكنائس والأديرة الأثرية بالوجه القبلى
الدليل إلى الكنائس والأديرة الأثرية بالوجه البحرى

وإلى اللقاء مع كتابنا الجديد عن الخشب القبطى

القبة القبطية





We hope you enjoyed our books obout :

Ancient Coptic Churcheres in upper
Egypt
Ancient Coptic Churcheres in lower
Egypt
The Coptic Dome

Later, The Coptic Woodwork

Index

Introduction	1				
Definition of the Coptic Dome					
History of the Dome in Egypt					
Development of the Coptic dome due to plan					
Uses of the Coptic Dome					
Materials used in building the Coptic Dome					
Methods of constructin the Coptic Dome					
Beauty of the Coptic Dome texture					
Openings	17				
Lighting	18				
Decoration	20				
Colours	21				
Temperature inside the Dome					
Forms of the Coptic Dome					
Stresses of the Coptic Dome					
One dome, twin, 12 Domes churches					
Harmony between domes, vaults & pature					
Susitainability between Past & Present					
Works of Ramsis Wesa wasef					
Works of Badie Habib Georgy					
How to build a Dome today					
Different Forms of the Coptic Dome					
	4.5				

فهـــرس

`	مقلماً
۲	تعريفة القبة القبطية
٣	بداية تاريخ القبة القبطية في مصر
٥	تطور انشاء القبة القبطية حسب المسقط
٧	استخدامات القبة القبطية في عناصر الكنيسة
4	المواد المختلفة لبناء القبة القبطية
11	طرق انشاء القبة القبطية
71	الجمال في القبة القبطية – الملمس
۱۷	الفتحات
۱۸	الاضاءة
۲.	الزخارف
17	الألوان
Y0	القبة ودرجات الحرارة
77	اشكال القية
79	جدول أحمال القباب القبطية
۲.	كنائس القبة الواحدة والتوائم والـ ١٢ قبة
٣٢	تناغم القباب مع بعضها ومع القبوات ومع الطبيعة
45	استمرارية القباب القديمة في الحديثة
40	اعمال المهندس رمسيس ويصا المتأثرة بالقباب القبطية
٣٨	اعمال المهندس بديع حبيب جورجي
٤.	كيف تبنى القبة الآن
٤٢	اشكال مختلفة للقباب القبطية
23	ملخص

The COPTIC

Bishop amuel h. Cons. Badie Habib

